

BELKIN®

KVM-Lösungen



KVM

Keyboard

Video

Mouse



Die Entwicklung im Bereich Heim-PC und -Server erfordert eine neue Verwaltungstechnologie für Konsolen (KVM-Switches). Belkin verfügt über eine umfangreiche Auswahl an KVM-Switches: von 2-Port-Geräten für die Verwendung zu Hause und in Kleinbüros bis hin zu Enterprise-Switches, die mehrere Konfigurationen unterstützen und Skalierbarkeit und Plattformunterstützung auf hohem Niveau bieten.

KVM-Technologie hat sich zum technisch ausgereiften, intelligenten System elektronischer Komponenten entwickelt. Deshalb hat Belkin stark in Forschung und Entwicklung von CAT5-Erweiterung, IP-Fernsteuerung, Skalierbarkeit, plattformübergreifender Unterstützung und Bildschirmmenüs (OSD) investiert - KVM-Technologien, die Systemadministratoren zentrale Serverkontrolle und -zugriff erleichtern.

Belkin bietet Ihnen alles, was Sie für vorhandene und zukünftige Konfigurationen benötigen.

Lösungen für die Konsolenverwaltung von Belkin



Desktop-Serie

Belkin bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu vier PS/2- bzw. USB-Computer über eine einzige PS/2- bzw. USB-Konsole zu steuern. Die Desktop-Serie wurde speziell für plattformübergreifende Verwendung konzipiert und ermöglicht Ihnen die Kontrolle von Windows®, Mac® und SUN® Systemen von einer Konsole aus. Zum innovativen Design gehören eine integrierte Kabelführung und ein aufregend gestaltetes Gehäuse, das nicht nur der Blickfang auf Ihrem Schreibtisch sein wird, sondern auch Zeit, Platz und Geld sparen hilft.



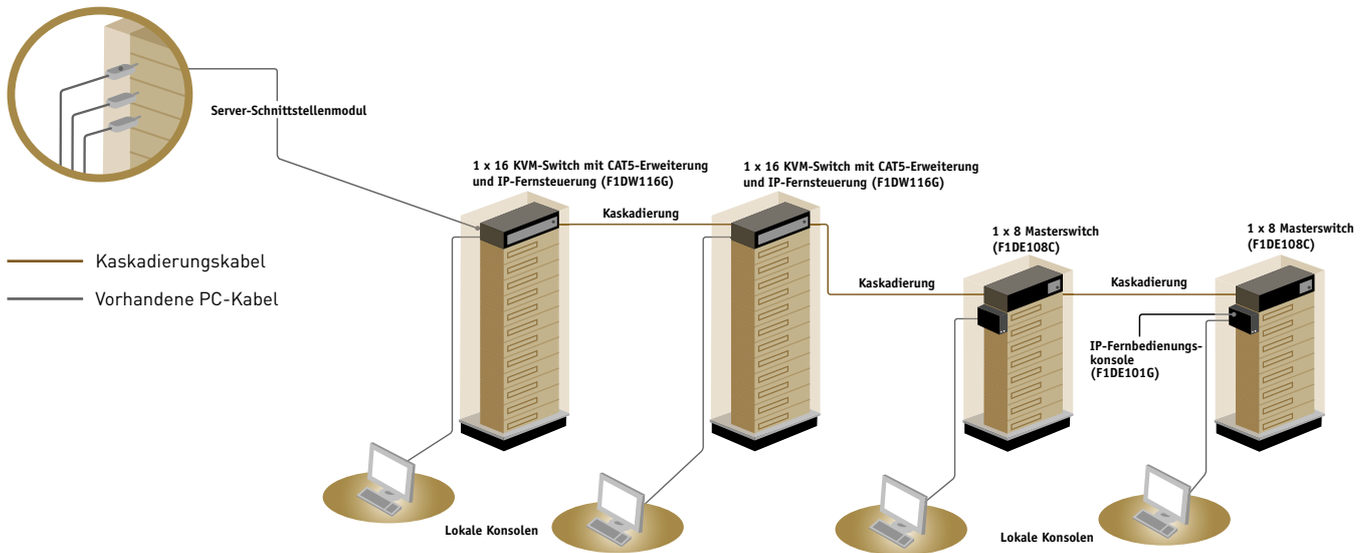
Professional-Serie

Die Masterswitches aus der PRO2-Serie von Belkin eignen durch Ihre zuverlässige Leistung und zentrale Steuerung ideal für die Verwaltung von mittleren bis großen Serverumgebungen. Durch die Unterstützung von PS/2 und USB bieten sie dem Systemadministrator die Möglichkeit, Computer mit unterschiedlichen Plattformen von derselben Konsole aus zu kontrollieren.



Administrator-Serie

KVM-Switches aus der Administrator-Serie von Belkin bringen mit der zum Patent angemeldeten Quad-Bus-Technologie die neueste Technologie im Bereich KVM auf den Markt. Durch diese Innovation können vier Serveradministratoren gleichzeitig bis zu 256 Computer steuern - lokal oder ferngesteuert über das Internet. Die Administrator-Serie verfügt über das leistungsstarke aber benutzerfreundliche IntelliView Bildschirmmenü (OSD) für umfassende Kontrolle über die angeschlossenen Server.



QuadBus-Technologie

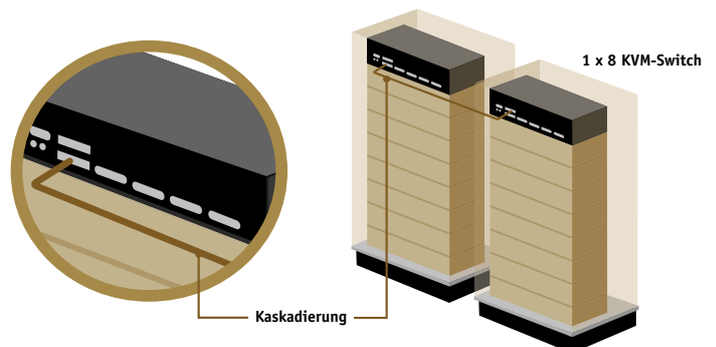
Wenn ein Unternehmen wächst, steigt die Anzahl der Administratoren, die auf die Server zugreifen müssen. Deshalb muss sowohl die Anzahl der Konsolenschnittstellen als auch der Serverschnittstellen erhöht werden. Die Quad-Bus-Technologie von Belkin bietet Ihnen diesen erweiterten Zugriff über KVM-Switches der Enterprise-Serie.

Belkin gibt Administratoren die Möglichkeit, bis zu 256 Server über bis zu 4 Konsolen zu steuern. Wenn Sie nur eine Konsole einsetzen wollen, sollten Sie Belkins Enterprise Expander verwenden. So können Sie die Schnittstellenanzahl erhöhen und sparen die Kosten für eine zusätzliche Konsole.

Kaskadierung

Belkin Switches erhöhen die Anzahl der einsetzbaren Schnittstellen durch Kaskadierung. Dies erfolgt im Gegensatz zu herkömmlicher Verkettung über dedizierte Kaskadierungsschnittstellen.

Wenn zwei 8-Port KVM-Switches kaskadiert werden, stehen Ihnen 15 Schnittstellen zur Verfügung (eine Computerschnittstelle ist für die Kaskadierung erforderlich). Wenn Sie zwei 8-Port KVM-Switches von Belkin mit dedizierter Kaskadierungsschnittstelle benutzen, stehen Ihnen 16 Schnittstellen zur Verfügung.



Bildschirmmenü

Mit dem leistungsstarken aber benutzerfreundlichen IntelliView Bildschirmmenü von Belkin, das in Bedienung und Optik an Windowsbetriebsysteme angelehnt ist, kann der Administrator zwischen Schnittstellen umschalten, die AutoScan-Funktion aktivieren oder die angeschlossenen Server und Servergruppen einfach über Tastatur und Maus sortieren. Für die datensensitiven Server bietet das IntelliView Bildschirmmenü ein fünfstufiges Sicherheitssystem, mit dem der Administrator verschiedenen Benutzergruppen definierte Rechte zuteilen kann. Unbefugter Zugriff auf den KVM-Switch kann auf diese Weise verhindert werden und der Server-Administrator hat die Möglichkeit, für jeden einzelnen Server den Benutzerzugriff einzuschränken. Ein Selbstdiagnosesystem meldet dem Administrator, wenn sich ein Kabel lockert, wodurch die Fehlersuche erleichtert wird. Mit einem Blick kann der Administrator den Verbindungsstatus zwischen KVM-Switch und allen verbundenen Servern überprüfen.



BELKIN®



Desktop-Serie

KVM-Switches aus der Desktop-Serie von Belkin bieten Ihnen die Möglichkeit, mehrere Computer an eine einzige Konsole (Tastatur, Maus und Bildschirm) anzuschließen und sie von da aus zu steuern. Die Desktop-Serie ist kompatibel zu PS/2- und USB-Computern und

unterstützt mehrere Plattformen und Betriebssysteme, einschließlich Mac OS, Windows, Linux und SUN. Mit Audiounterstützung und integrierter Verkabelung eignen sich die KVM-Switches aus der Desktop-Serie hervorragend für Privatgebrauch und Kleinbüros.

Desktop-Serie - CA

Dieser Switch bietet Ihnen eine preisgünstige KVM-Lösung, die Platz auf dem Schreibtisch spart und zugleich die Steuerung von zwei Computern über eine PS/2-Konsole ermöglicht. Seine kompakte Bauweise und die integrierten Kabel sparen Zeit bei der Installation, Platz auf dem Schreibtisch und nicht zuletzt Geld. Der Switch emuliert Maus und Tastatur und stellt auf diese Weise einen

problemlosen Systemstart und Betrieb sicher. Die Umschaltung zwischen den Schnittstellen erfolgt über einfache Tastaturbefehle. Mit dem integrierten VGA-Kabelsatz unterstützt das Gerät Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz. Seine automatische Scanfunktion, LED-Anzeigen und die farblich markierten Anschlüsse ermöglichen eine einfache Bedienung und Einrichtung.



Steuerung von zwei Computern mit einem Bildschirm, einer Tastatur und Maus

Merkmale

- Kompakte Komplettlösung mit integriertem Kabelsatz
- Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz
- Keine zusätzlichen Kabel erforderlich
- Drei Jahre Garantie von Belkin

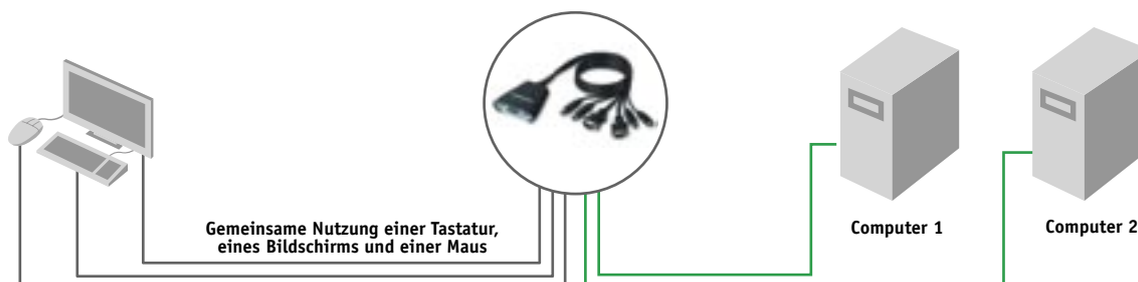
Verpackungsinhalt

- 2-Port KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung

Artikelnr.	Beschreibung
F1DK102Pea	2-Port KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz, PS/2



- PS/2 - KVM-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - CA

Dieser Switch bietet Ihnen eine preisgünstige KVM-Lösung, die platzsparend ist. Sie können damit zwei USB-Computer über eine USB-Konsole steuern. Seine kompakte Ausführung mit integriertem Kabelsatz (2,40 m) spart Zeit bei der Installation, Platz auf dem Schreibtisch und nicht zuletzt Geld.

Der Switch verfügt u.a. über manuelle Schnittstellenauswahl und Software, die das Umschalten zwischen den Schnittstellen erleichtert. Mit dem integrierten VGA-Koaxial-Kabelsatz unterstützt das Gerät hohe Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz.



Steuerung von zwei Computern mit einem Bildschirm, einer Tastatur und Maus

Merkmale

- Kompakte Komplettlösung mit integriertem Kabelsatz
- Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz
- Keine zusätzlichen Kabel erforderlich
- Benutzerfreundliche Software (Windows-kompatibel)
- Drei Jahre Garantie von Belkin

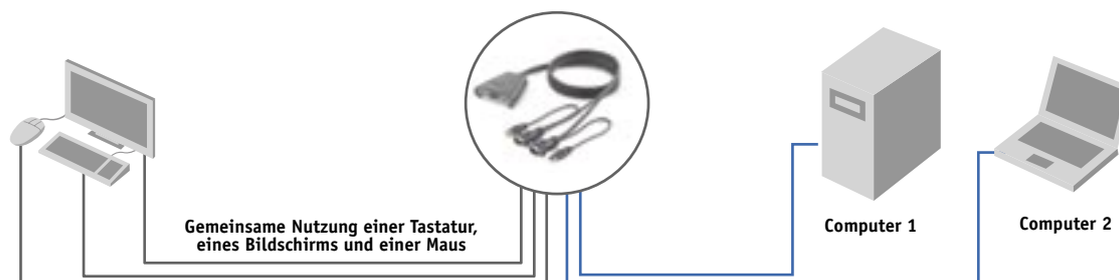
Verpackungsinhalt

- 2-Port KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz
- CD-ROM
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung

Artikelnr.	Beschreibung
F1DK102Uea	2-Port KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz, USB



- USB - KVM-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - CA

Dieser Switch ist eine preisgünstige KVM-Lösung, die Platz auf dem Schreibtisch spart und zugleich die Steuerung von zwei Computern über eine PS/2-Konsole ermöglicht. Seine kompakte Ausführung und die integrierten Kabel sparen Zeit bei der Installation, Platz auf dem Schreibtisch und nicht zuletzt Geld. Der Switch verfügt über Funktionen wie Audio- und Mikrofonunterstützung und Maus- und Tastaturemulation für einen problemlosen Systemstart

und Betrieb. Außerdem können Sie über Tastaturbefehle einfach die Schnittstellen wechseln. Mit dem integrierten VGA-Koaxial-Kabelsatz unterstützt das Gerät hohe Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz. Seine automatische Scanfunktion, LED-Anzeigen und die farblich markierten Anschlüsse ermöglichen eine einfache Bedienung und Einrichtung.



Steuerung von zwei Computern mit einem Bildschirm, einer Tastatur und Maus

Merkmale

- **Komplette Kompaktlösung mit Audiounterstützung und integriertem Kabelsatz**
- **Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz**
- **Keine zusätzlichen Kabel erforderlich**
- **Drei Jahre Garantie von Belkin**

Verpackungsinhalt

- **2-Port KVM-Switch mit Audiounterstützung und integriertem Kabelsatz**
- **Benutzerhandbuch**
- **Installationsanleitung**

Artikelnr.

Beschreibung

F1DL102Pea

2-Port KVM-Switch mit Audiounterstützung und integriertem Kabelsatz, PS/2



- PS/2 – KVM-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - CA

Dieser Switch bietet Ihnen eine preisgünstige KVM-Lösung, die platzsparend ist. Sie können damit zwei USB-Computer über eine USB-Konsole steuern. Durch die kompakte Ausführung mit integrierter Verkabelung (2,40 m) sparen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch, Installationszeit und Geld, das Sie nicht für Kabel und Peripheriegeräte auszugeben brauchen. Der Switch

verfügt u.a. über Audio- und Mikrofonunterstützung, manuelle Schnittstellenauswahl und Software, die das Umschalten zwischen den Schnittstellen erleichtert. Das Gerät unterstützt mit seiner eingebauten VGA-Koaxial-Verkabelung von Belkin eine hohe Bildschirmauflösung von bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz.



Steuerung von zwei Computern mit einem Bildschirm, einer Tastatur und Maus

Merkmale

- **Komplette Kompaktlösung mit Audiounterstützung und integriertem Kabelsatz**
- **Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 65 Hz**
- **Benutzerfreundliche Software (Windows-kompatibel)**
- **Keine zusätzlichen Kabel erforderlich**
- **Drei Jahre Garantie von Belkin**

Verpackungsinhalt

- **2-Port KVM-Switch mit Audiounterstützung und integriertem Kabelsatz**
- **CD-ROM**
- **Benutzerhandbuch**
- **Installationsanleitung**

Artikel nr.	Beschreibung
F1DL102Uea	2-Port KVM-Switch mit Audiounterstützung und integriertem Kabelsatz, USB



- USB - KVM-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - CA

Unser 4-Port KVM-Switch ist eine preisgünstige Lösung, die Platz auf dem Schreibtisch spart und zugleich die Steuerung von zwei PS/2-Computern mit einer Tastatur, einer Maus und einem Bildschirm ermöglicht. Der KVM-Switch emuliert Maus und Tastatur und stellt auf diese Weise einen problemlosen Systemstart und Betrieb sicher. Die Umschaltung zwischen den Schnittstellen

erfolgt über einfache Tastaturbefehle. Das Gerät unterstützt hohe Bildschirmauflösungen bis zu 1920 x 1440 / 65Hz, wenn das enthaltene VGA-Koaxialkabel verwendet wird. Seine automatische Scanfunktion, LED-Anzeigen und die farblich markierten Anschlüsse ermöglichen eine einfache Bedienung und Einrichtung.



Steuerung von vier Computern mit einem Bildschirm, einer Tastatur und Maus

Merkmale

- Vier Kabelsätze (2,40 m) im Lieferumfang enthalten
- Automatische Scan-Funktion
- Unterstützung mehrerer Betriebssysteme
- Kein externes Netzteil erforderlich
- Tastatur- und Maus-Emulation
- Drei Jahre Garantie von Belkin

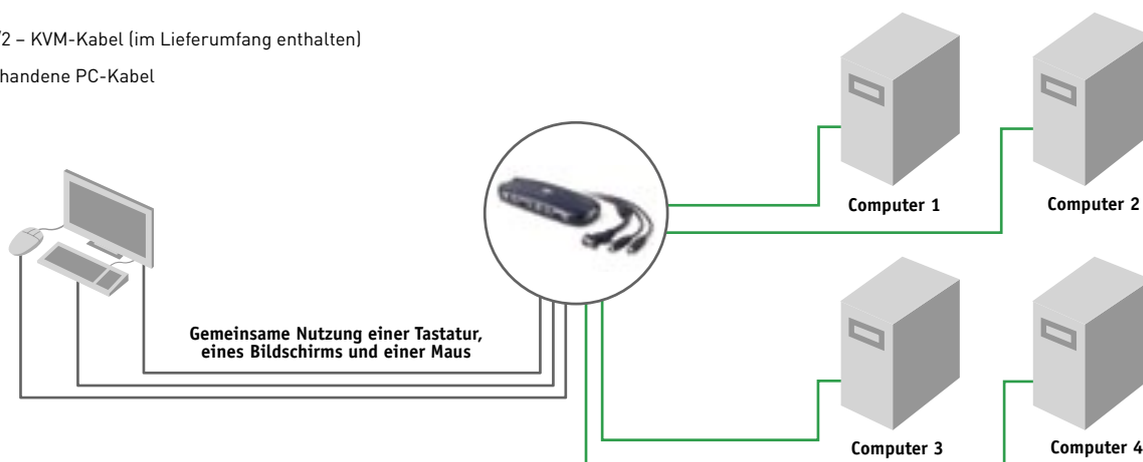
Verpackungsinhalt

- 4-Port KVM-Switch
- Vier KVM-Kabelsätze (1,80 m)
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung

Artikel nr.	Beschreibung
F1DJ104PeaB	4-Port KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz, PS/2



- PS/2 – KVM-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - SOHO

Belkin ermöglicht Ihnen die Steuerung von zwei oder vier PS/2- bzw. USB-Computern (oder beiden) über eine einzige PS/2-Konsole. Mit der Audiofunktion können Sie zwischen Computern umschalten und Lautsprecher und Mikrofon gemeinsam nutzen ohne umzustöpseln. Die SOHO-Serie ermöglicht Ihnen eine

einfache plattformübergreifende Steuerung auf USB-gestützten Computern mit Sun- und Macintosh-Betriebssystemen. Das Gerät unterstützt eine hohe Bildschirmauflösung bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz über eine Videobandbreite von 400 MHz - ideal für Anwendungen mit Feinanzeige.



Steuerung von bis zu vier USB- und PS/2-Computern über eine Tastatur, eine Maus und einen Bildschirm

Merkmale

- Steuerung von bis zu vier PS/2- und/oder USB-Computern (oder beiden) über eine Tastatur, eine Maus und einen Bildschirm
- Audio- und Mikrofonumschaltung
- Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz über eine Bandbreite von 400 Mhz
- Integrierte Kabelführung
- Einfache Flash-Aktualisierung der Firmware
- Umschalten per Tastaturbefehl und direkte Auswahl der Schnittstelle über Wahlschalter
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- OmniView SOHO-Serie USB- und PS/2-KVM-Umschalter mit Audio
- DB25/RJ45-Flashkabel
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Netzteil (9 V DC / 1 A) (optional)

Empfohlene Kabel

- F1D9100-XX, PS/2-KVM-Kabel mit Audio
- F1D9101-XX, USB-KVM-Kabel mit Audio

Artikel nr.	Beschreibung
F1DS102Tea	SOHO-Serie 2-Port KVM-Umschalter, PS/2 und USB (mit Audio)
F1DS104Tea	SOHO-Serie 4-Port KVM-Umschalter, PS/2 und USB (mit Audio)

— KVM-Kabelgarnitur – PS/2

— KVM-Kabelgarnitur – USB

— Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - SOHO

Mit dem neuen OmniView USB-KVM-Umschalter aus der SOHO-Serie von Belkin steuern Sie bis zu vier USB-Computer über eine USB-Konsole. Das innovative Design bietet eine integrierte Kabelführung, spart Platz und ist der Blickfang auf Ihrem Schreibtisch. Die Kompatibilität mit den neuesten Computern und Geräten wird durch die Flash-Aktualisierungsfunktion sichergestellt,

da Sie damit die neueste Firmware herunterladen können, wenn dies erforderlich ist. Wenn Sie VGA-Koaxial-Verkabelung benutzen, unterstützt der KVM-Umschalter Bildschirmauflösungen von bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz über 400 MHz Videobandbreite. Das ist die höchste Auflösung, die mit uneingeschränkter Anzeigequalität erzeugt werden kann.



Steuerung von bis zu vier Computern über eine USB-Tastatur und -Maus und einen Bildschirm

Merkmale

- Unterstützung von USB-Computern und Konsole
- Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz über eine Bandbreite von 400 Mhz
- Integrierte Kabelführung
- Flash-Aktualisierung der Firmware
- 10-Sekunden AutoScan-Modus zur Kontrolle aller Computer
- Vollständige USB-Tastatur- und Mausemulation für problemlosen Systemstart und Betrieb
- Umschalten per Tastaturbefehl und direkte Auswahl der Schnittstelle über Wahlschalter
- PC- und Mac-kompatibel
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Artikel nr.	Beschreibung
F1DS102Uea	SOHO-Serie 2-Port KVM-Umschalter, USB (mit Audio)
F1DS104Uea	SOHO-Serie 4-Port KVM-Umschalter, USB (mit Audio)

Verpackungsinhalt

- OmniView SOHO-Serie USB-KVM-Umschalter mit Audio
- DB25/RJ45-Flashkabel
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Netzteil (9 V DC / 1 A)

Empfohlene Kabel

- F1D9101-XX, USB-KVM-Kabel mit Audio

— KVM-Kabelgarnitur - USB
— Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - SOHO

Von einer USB-Konsole aus können Sie mit diesem neuen KVM-Umschalter bis zu vier Dual-Head VGA/USB-Computern mit zwei VGA-Bildschirmen steuern. Der KVM-Umschalter unterstützt Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz über eine Videobandbreite von 400 MHz und ermöglicht die höchstmögliche Auflösung. Er bietet Multi-Display-Benutzern, die Zugriff auf bis zu vier Computer brauchen, eine ideale Lösung. Sie sparen so Platz und Kosten für die Anschaffung von zusätzlichen Tastaturen,

Mäusen und Bildschirmen. Aufgrund der durchdachten Funktionen wie Audio- und Mikrophonunterstützung macht die SOHO-Serie mit Audio die Umschaltung zwischen den Computern möglich, ohne dass Lautsprecher und Mikrophone umgestöpselt werden müssen. Über die Flash-Aktualisierungsfunktion können Sie neue Firmware herunterladen, wenn dies erforderlich ist. Dadurch wird die Kompatibilität mit den neuesten Computern und Geräten sichergestellt.



Steuerung von zwei Dual-Head VGA/USB-Computern über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und zwei VGA-Monitore

Merkmale

- Steuerung von bis zu vier Computern über eine USB-Tastatur und -Maus und zwei VGA-Monitore
- Unterstützung von Dual-Head VGA-Computern
- Audio- und Mikrophonunterstützung
- Integrierte Kabelführung
- Fehlerfreier Systemstart durch USB-Tastatur- und Mausemulation
- Unterstützung von Auflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- OmniView SOHO-Serie Dual-Head KVM-Umschalter, USB mit Audio
- DB25/RJ45-Flashkabel
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Netzteil (9 V DC / 1 A)

Empfohlene Kabel

- F1D9501-XX - KVM-Kabel mit Audio, USB/Dual-Head VGA-Ausführung

Artikel nr.	Beschreibung
F1DH102Uea	SOHO-Serie 2-Port Dual-Head KVM-Umschalter, USB (mit Audio)
F1DH104Uea	SOHO-Serie 4-Port Dual-Head KVM-Umschalter, USB (mit Audio)

- KVM-Kabelgarnitur - USB
- Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - SOHO

Dieser neue OmniView KVM-Umschalter mit Audio aus der SOHO-Serie von Belkin ermöglicht Ihnen die Steuerung von bis zu vier DVI/USB-Computern mit nur einer USB-Tastatur und -Maus und einem DVI-Monitor. KVM-Umschalter aus der SOHO-Serie unterstützen unter Verwendung von Belkin DVI-Kabeln Bildschirmauflösungen von bis

zu 1600 x 1200 / 65 Hz und erzeugen Bilder in Spitzenqualität für die neuesten, High-End-Displays. Zum innovativen Design gehört eine integrierte Kabelführung und ein aufregend gestaltetes Gehäuse, das nicht nur der Blickfang auf Ihrem Schreibtisch sein wird, sondern auch Zeit, Platz und Geld sparen hilft.



Steuerung von bis zu vier Computern über eine USB-Tastatur und -Maus und einen Bildschirm

Merkmale

- Steuerung von bis zu vier DVI/USB-Computern mit einer USB-Tastatur, einer USB-Maus und einem DVI-Monitor
- Integrierter 2-Port USB-Hub
- Audio- und Mikrophonumschaltung
- Firmware mit Flash-Aktualisierung
- Unterstützung von Auflösungen bis zu 1600 x 1200 / 65 Hz
- Komplette USB-Tastatur- und Mausemulation
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- OmniView SOHO-Serie DVI KVM-Umschalter, USB mit Audio
- DB25/RJ45-Flashkabel
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Netzteil (9 V DC / 1 A)

Empfohlene Kabel

- F1D9101-XX, DVI/USB-KVM-Kabel mit Audio

Artikel nr.	Beschreibung
F1DD102Uea	SOHO-Serie 2-Port DVI KVM-Umschalter, USB (mit Audio)
F1DD104Uea	SOHO-Serie 4-Port DVI KVM-Umschalter, USB (mit Audio)

— KVM-Kabelgarnitur – USB/DVI
 — Vorhandene PC-Kabel



Desktop-Serie - SOHO Kabel



F1D9100-XX

SOHO-Serie PS/2-Kabel

Merkmale

- Unterstützung von Lautsprecher- und Mikrofon-Umschaltung durch benutzerfreundliche Komplettlösung
- 14-polige VGA-Koaxial-Verkabelung für die Unterstützung von Anwendungen mit hoher Auflösung
- Lebenslange Garantie von Belkin

Artikel nr.	Beschreibung
F1D9100-06	SOHO-Kabel mit Audio, PS/2
F1D9100-10	SOHO-Kabel mit Audio, PS/2



F1D9101-XX

SOHO-Serie USB-Kabel

Merkmale

- Vernickelte Stecker
- Graue PVC Flextec-Ummantelung
- Packung beinhaltet ein USB-Kabel, ein HDDB15 VGA-Kabel und ein Audio-Mikrofonkomplettkabel
- Lebenslange Garantie von Belkin

Artikel nr.	Beschreibung
F1D9101-06	SOHO-Kabel mit Audio, USB
F1D9102-10	SOHO-Kabel mit Audio, USB



F1D9201-XX

SOHO-Serie DVI-Kabel

Merkmale

- USB/DVI-I-Dual-Link
- Audio- und Mikrofonkabel zum Umschalten zwischen Lautsprechern und Mikrofonen im Lieferumfang enthalten
- Graue PVC FlextecTM-Ummantelung
- Verbesserte, schmale Rändelschrauben
- Doppelt geschirmte Kabel
- Zugentlastung jeweils an beiden Kabelenden
- Farblich gekennzeichnete Stecker (PC99-Standard)

Artikel nr.	Beschreibung
F1D9201-06	KVM-Kabel für die SOHO-Serie mit Audio, USB/DVI
F1D9201-10	KVM-Kabel für die SOHO-Serie mit Audio, USB/DVI



F1D9501-XX

SOHO-Serie Dual-Head VGA-Kabel

Merkmale

- Audio- und Mikrofonkabel zum Umschalten zwischen Lautsprechern und Mikrofonen
- Verbesserte, schmale Rändelschrauben
- Doppelt geschirmte Kabel
- Zugentlastung jeweils an beiden Kabelenden
- Lebenslange Garantie von Belkin

Artikel nr.	Beschreibung
F1D9501-06	KVM-Kabel für die SOHO-Serie mit Audio, USB/Dual-Head VGA
F1D9501-10	KVM-Kabel für die SOHO-Serie mit Audio, USB/Dual-Head VGA

Desktop-Serie - Zubehör

Mit der CAT5-Erweiterung von Belkin können Sie Ihren Computer oder KVM-Switch aus bis zu 150 Meter Entfernung steuern - ideal für isolierte Serverräume, große Serverfarmen, gesicherte Systeme oder Testvorrichtungen, bei denen der Benutzer keinen Zugang zum Computer hat.



F1D084vea2



Sender

Empfänger



CAT5-Erweiterung - Zugriff auf einen Computer oder KVM-Switch aus bis zu 150 Meter Entfernung!

Merkmale

- Steuerung Ihres Computers oder Servers aus einer Entfernung von bis zu 150 Metern
- Unterstützung lokaler und entfernter Konsolen
- Klare VGA-Bilder bei einer Auflösung von bis 1280 x 1024 / 75 Hz
- Integrierte Verkabelung für Verbindungen mit PC oder KVM-Switch
- Keine Software für den Betrieb erforderlich
- Zwei Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

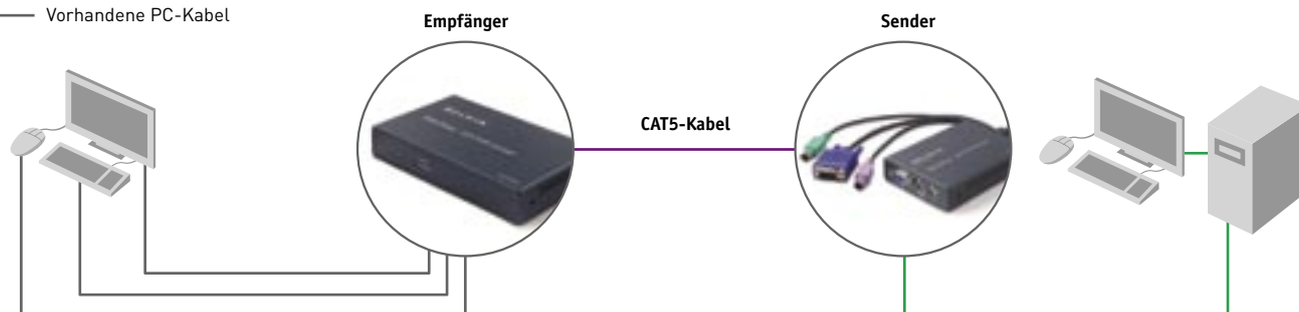
- OmniView CAT5-Sender und -Empfänger
- Netzteil (5 V DC / 600 mA)
- Benutzerhandbuch

Empfohlene Kabel

- A3L791-XXX-S (CAT-5e Patchkabel)

Artikel nr.	Beschreibung
F1D084vea2	CAT5-Erweiterung

- PS/2 - KVM-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- CAT5 - KVM-Kabel
- Vorhandene PC-Kabel



BELKIN®



Professional-Serie

Die neue Technologie der OmniView Masterswitches aus der PRO2-Serie ermöglicht die Steuerung von bis zu 256 PS/2- und USB-Computern über eine PS/2-Konsole. Mit OSD-Bildschirmmenü, Tastaturbefehlen oder direkter Auswahl der Schnittstellen über

Wahlschalter bietet die PRO2-Serie Zuverlässigkeit, Leistung, durchdachte Funktionen und zentrale Steuerung, die für die Verwaltung von mittleren bis großen Serverumgebungen notwendig sind.

Professional-Serie

Die Masterswitches aus der PRO2-Serie von Belkin bieten zuverlässige Leistung und Zentralsteuerung, die für die Verwaltung von mittleren bis großen Serverumgebungen erforderlich sind.

Die PRO2-Serie bietet Ihnen Geräte mit 4, 8 und 16 Ports und ermöglicht Administratoren die Steuerung von bis zu 256 Computern mit unterschiedlichen Plattformen über eine einzige Konsole.



F1DA104Tea



F1DA108Tea



F1DA116Tea

Steuerung von bis zu 256 Computern über eine PS/2-Konsole

Merkmale

- Steuerung von bis zu 256 USB- oder PS/2-Servern über eine Konsole (kaskadiert)
- Erweiterung von Konfigurationen durch dedizierte Kaskadierungsanschlüsse
- Einrichtung und Steuerung von Servern über OSD-Bildschirmmenü
- Unterstützung von Auflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz
- Bequeme Schaltung über Tastaturbefehle und Direktwahlschalter für Schnittstellen
- Geeignet für 19"-Racks
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreien Systemstart und Betrieb
- Zwei Jahre Garantie von Belkin

Artikel nr.

Beschreibung

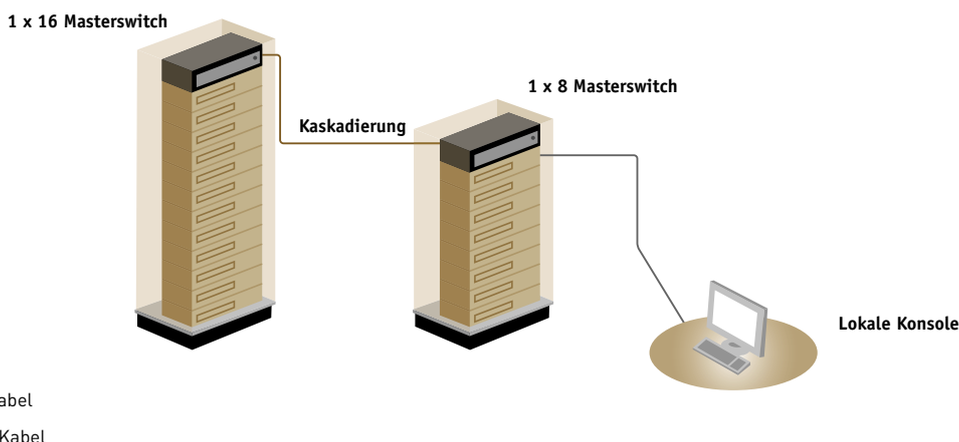
F1DA104Tea	4-Port Masterswitch mit Bildschirmenü
F1DA108Tea	8-Port Masterswitch mit Bildschirmenü
F1DA116Tea	16-Port Masterswitch mit Bildschirmenü

Verpackungsinhalt

- OmniView PRO2-Serie Masterswitch
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Zwei Rack-Halterungen und Schrauben (nur bei 8- und 16-Port Masterswitch im Lieferumfang enthalten) 19" Rack-Befestigungssatz bei Bedarf separat für 4-Port Masterswitch erhältlich
- Netzteil (12 V DC / 1 A)
- Registrierkarte

Empfohlene Kabel

- F1D108-CBL-XX (Kaskadierungskabel)
- F3X1105bXX (PS/2-Kabelgarnitur)
- F3X1962bXX (USB-Kabelgarnitur)



Professional-Serie - Kabel



F3X1105bXX

PS/2-Kabelgarnituren

Merkmale

- VGA-Koaxialkabel für überragende Bildschärfe
- Ferritperlen für eine deutliche Verminderung von elektromagnetischen und Hochfrequenzstörungen
- Höhere Haltbarkeit durch angespritzte Zugentlastung
- Doppelte Schirmung und PVC-Überform schützen vor Datenverlust
- Farbige Anschlussmarkierung nach dem PC99-Standard; leichte Befestigung durch verbesserte Rändelschrauben
- Komplettgarnitur für einfache und saubere Installation und Kabelführung
- Erhältlich in Verkaufsverpackung oder in etikettiertem Kunststoffbeutel
- Lebenslange Herstellergarantie

Artikelnr.	Beschreibung
F3X1105b06	Pro-Serie KVM-Komplettkabelgarnitur
F3X1105b10	Pro-Serie KVM-Komplettkabelgarnitur
F3X1105b15	Pro-Serie KVM-Komplettkabelgarnitur
F3X1105b25	Pro-Serie KVM-Komplettkabelgarnitur



F3X1962bXX

USB-Kabelgarnituren

Merkmale

- VGA-Koaxialkabel für überragende Bildschärfe
- Ferritperlen für eine deutliche Verminderung von elektromagnetischen und Hochfrequenzstörungen
- Höhere Haltbarkeit durch angespritzte Zugentlastung
- Doppelte Schirmung und PVC-Überform schützen vor Datenverlust
- Farbige Anschlussmarkierung nach dem PC99-Standard; leichte Befestigung durch verbesserte Rändelschrauben
- Komplettgarnitur für einfache und saubere Installation und Kabelführung
- Auch erhältlich in etikettiertem Sichtbeutel
- Lebenslange Herstellergarantie
- Verdrahtung gemäß UL-Schema

Artikelnr.	Beschreibung
F3X1962b06	Pro-Serie USB-KVM-Komplettkabelgarnitur
F3X1962b10	Pro-Serie USB-KVM-Komplettkabelgarnitur

Kaskadierungskabel

Merkmale

- Besonders große Flexibilität für die Montage in Engstellen durch Flextec™ Kabelmantel mit PVC-Überzug
- Angespritzte Zugentlastung mit PVC-Überform zur Sicherstellung fehlerfreier Datenübertragung.
- Verseilte und verzinnte Kupferleiter (28 AWG) zur Gewährleistung fehlerfreier Datenübertragung auch bei hohen Datenraten
- Schliffkerben für ausgezeichneten Halt des Steckers und hervorragende Leitfähigkeit
- Einzelne Leiter umschlossen von vorgeformter PVC-Isolierung
- Aluminiumabschirmung zur Einhaltung der FCC-Vorschriften bezüglich elektromagnetischer und Hochfrequenzstörungen
- Doppelte Schirmung durch Folie und Geflecht entsprechend den IEEE 1284-Spezifikationen und zur Einhaltung der der FCC-Vorschriften bezüglich elektromagnetischer und Hochfrequenzstörungen

Artikelnr.	Beschreibung
F1D108-CBL-02	Kaskadierungskabel
F1D108-CBL-06	Kaskadierungskabel
F1D108-CBL-10	Kaskadierungskabel
F1D108-CBL-15	Kaskadierungskabel
F1D108-CBL-20	Kaskadierungskabel
F1D108-CBL-25	Kaskadierungskabel
F1D108-CBL-30	Kaskadierungskabel



F1D108-CBL-XX

Professional-Serie - Zubehör



F1D084vea2

CAT5-Erweiterung - Zugriff auf einen Computer oder KVM-Switch aus bis zu 150 Meter Entfernung

Merkmale

- Steuerung Ihres Computers oder Servers aus einer Entfernung von bis zu 150 Metern
- Unterstützung lokaler und entfernter Konsolen
- Klare VGA-Bilder bei einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 / 75 Hz
- Integrierte Verkabelung für Verbindungen mit PC oder KVM-Switch
- Keine Software für den Betrieb erforderlich
- Zwei Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- OmniView CAT5-Sender und -Empfänger
- Netzteil (5 V DC / 600 mA)
- Benutzerhandbuch

Empfohlene Kabel

- A3L791-XXX-S (CAT-5e Patchkabel)

Artikelnr.	Beschreibung
F1D084vea2	CAT5-Erweiterung



F1DV104ea



F1DV108ea

Videoverteiler - Übertragung von Videosignalen auf bis zu acht Monitore

Merkmale

- Geeignet für Multiplattformcomputer
- Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz
- Steuerung über Direktwahlschalter für Schnittstellen
- Dedizierte Kaskadierungsanschlüsse für einfache Erweiterung
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- Belkin ExpandView™-Serie Videoverteiler
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Netzteil (9 V DC / 1,5 A)

Empfohlene Kabel

- F1D9003-XX

Artikelnr.	Beschreibung
F1DV104ea	4-Port Videoverteiler
F1DV108ea	8-Port Videoverteiler

BELKIN®



Administrator-Serie

Belkin bringt mit KVM-Switches aus der Enterprise-Serie, die mit der zum Patent angemeldeten Quad-Bus-Technologie ausgestattet sind, die neueste Technologie im Bereich KVM auf den Markt. Durch diese Innovation können vier Serveradministratoren gleichzeitig bis zu 256

Computer steuern - lokal oder ferngesteuert über das Internet. Das leistungsstarke aber benutzerfreundliche IntelliView Bildschirmmenü (OSD) der Enterprise-Serie ermöglicht Ihnen eine umfassende Kontrolle über die eingebundenen Server.

Administrator-Serie

1 x 8 und 1 x 16 Masterswitch

Diese Masterswitches von Belkin ermöglichen die Steuerung von bis zu 16 Servern mit einer Konsole und sind erweiterbar für die Steuerung von 256 Servern mit vier Konsolen. Die zum Patent angemeldete Quad-Bus-Technologie bietet vier Server-Administratoren die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu 256 Computer in einer Kaskadierungs-Konfiguration zu steuern. Das leistungsstarke aber benutzerfreundliche IntelliView Bildschirmmenü von Belkin ist

ein weiterer Vorzug. In Anlehnung an die Aufmachung des Windows® Betriebssystems macht IntelliView es dem Administrator möglich, die eingebundenen Server oder Servergruppen mit Tastatur oder Maus zu benennen, zu gruppieren, zu sortieren oder auszuwählen. Mit IntelliView können Administratoren Server in Gruppen einteilen und Rechte für drei verschiedene Sicherheitsstufen verleihen.



F1DE108Cea



F1DE116Cea

Steuerung von bis zu 256 Servern mit bis zu vier Konsolen

Merkmale

- Bildschirmauflösung 2084 x 1536 bei 85 Hz über eine Videobandbreite von 400 Mhz
- Umschalten über Tastaturbefehle, Bildschirmenü oder Bedienfeldtasten
- Mehrstufige Sicherheitsfunktion für zusätzlichen Schutz der angeschlossenen Server
- Plattformübergreifende Unterstützung für USB- und PS/2-Schnittstellen
- Einfache Flash-Aktualisierung der Firmware über USB
- Leistungsstarkes aber benutzerfreundliches IntelliView Bildschirmenü für umfassende Kontrolle über die angeschlossenen Server
- Kontrolle über bis zu 256 Server
- Fünf Jahre Garantie und kostenloser technischer Support von Belkin
- Kompatibel zu Windows, SUN®, Mac® und Linux

Verpackungsinhalt

- Masterswitch mit Mikrokabel-Technologie
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- IEC-Netzkabel
- Rack-Halterungen mit Befestigungsschrauben

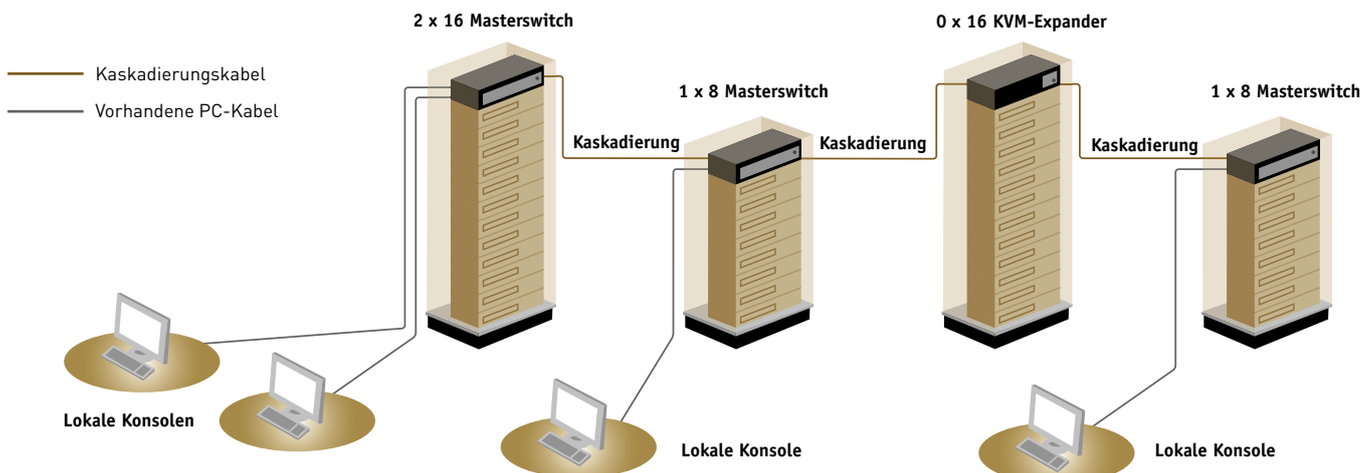
Artikelnr.

Beschreibung

F1DE108Cea	1 x 8 Masterswitch mit Mikrokabel-Technologie
F1DE116Cea	1 x 16 Masterswitch with Mikrokabel-Technologie

Empfohlene Kabel

- F1D9400-XX (PS/2)
- F1D9401-XX (USB)
- F1D9402-XX (Kaskadierungskabel)



Administrator-Serie

2 x 8 und 2 x 16 Matrix KVM-Switch mit Mikrokabel-Technologie

Diese KVM-Switches von Belkin ermöglichen die Steuerung von bis zu 16 Servern mit einer Konsole und sind erweiterbar für die Steuerung von 256 Servern mit vier Konsolen. Die zum Patent angemeldete Quad-Bus-Technologie - die neueste Technologie in der KVM-Branche - bietet vier Server-Administratoren die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu 256 Computer in einer Kaskadierungs-Konfiguration zu steuern. Belkin bietet Ihnen mit dem leistungsstarken aber benutzerfreundlichen

IntelliView Bildschirmmenü einen weiteren Vorzug. In Anlehnung an die Aufmachung des Windows®Betriebssystems macht IntelliView es dem Administrator möglich, die angeschlossenen Server oder Servergruppen mit Tastatur oder Maus zu benennen, zu gruppieren, zu sortieren oder auszuwählen. Mit IntelliView können Administratoren Server in Gruppen einteilen und Rechte für drei verschiedene Sicherheitsstufen verleihen.



F1DE208Cea



F1DE216Cea

Steuerung von bis zu 256 Servern mit bis zu vier Konsolen

Merkmale

- Doppelkonsole für erweiterten Zugriff
- Quad-Bus-Technologie für erweiterte Kontrolle durch bis zu vier Benutzer
- Leistungsstarkes Bildschirmmenü für weitreichende Kontrolle über angeschlossene Server
- Plattformübergreifende Unterstützung für USB- und PS/2-Schnittstellen
- Mehrstufige Sicherheitsfunktion für zusätzlichen Schutz der eingebundenen Server
- Platzsparend durch Ausführung für 19-Zoll-Racks (eine Einheit)
- Systemdiagnose auf hohem Niveau, um Probleme zu erkennen und zu verhindern
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

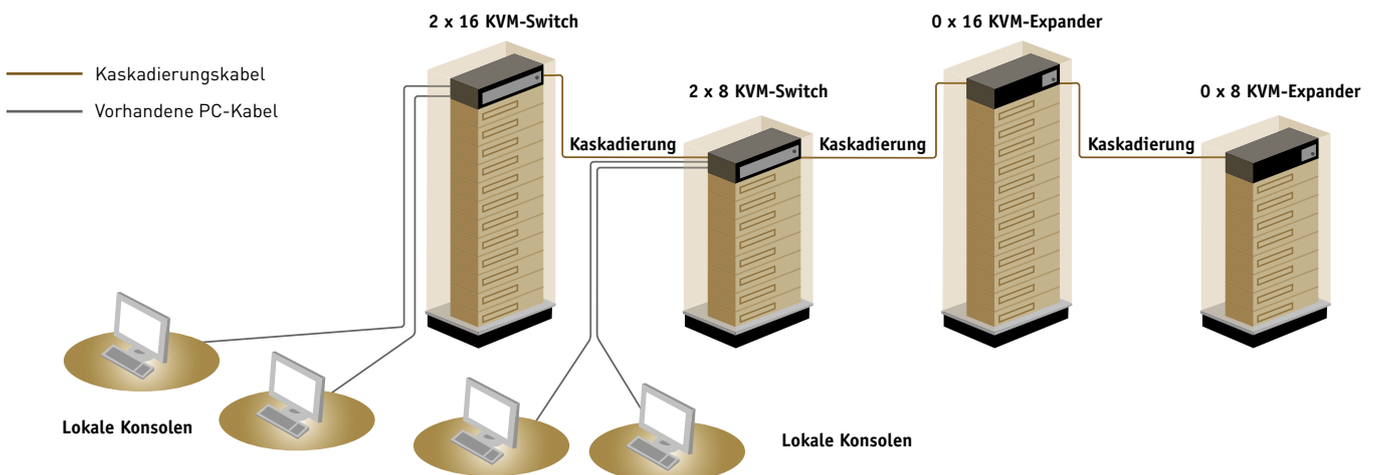
Verpackungsinhalt

- Matrix KVM-Switch mit Mikrokabel-Technologie
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- IEC-Netzkabel
- Rack-Halterungen mit Befestigungsschrauben

Empfohlene Kabel

- F1D9400-XX (PS/2)
- F1D9401-XX (USB)
- F1D9402-XX (Kaskadierungskabel)

Artikelnr.	Beschreibung
F1DE208Cea	2 x 8 Matrix KVM-Switch with Mikrokabel-Technologie
F1DE216Cea	2 x 16 Matrix KVM-Switch with Mikrokabel-Technologie



Administrator-Serie

Administrator-Serie 8-Port und 16-Port KVM-Expander

Ausgelegt auf den KVM-Switch aus der OmniView Quad-Bus-Serie, bietet der Expander eine günstige Methode zur Erweiterung Ihrer Konfiguration. Durch den Einsatz des Expanders an Stelle zusätzlicher KVM-Switches sparen Sie bis zu ca. 30 Prozent Ihrer Kosten. Der Expander wird an den KVM-Switch der Quad-Bus-Serie angeschlossen und übernimmt sofort die Funktionen des Switches,

einschließlich plattformübergreifender Unterstützung und Flash-Upgradefähigkeit. Erweiterung Ihrer Konfiguration mit zugehörigen Kaskadierungsanschlüssen sichert Skalierbarkeit, ohne dass Sie einen Serveranschluss verlieren. Sie können bis zu 15 Expander zu Ihrem KVM-Switch der Quad-Bus-Serie hinzufügen, um bis zu 256 Server zu steuern.



F1DE008Cea



F1DE016Cea

Hinzufügen von Ports zu KVM-Switches aus der Administrator-Serie

Merkmale

- Zufügung von 16 Schnittstellen zu den KVM-Switches aus der ENTERPRISE Quad-Bus-Serie
- Kaskadierung von bis zu 15 Expandern zur Steuerung von bis zu 256 Servern
- Unterstützung aller Funktionen der KVM-Switches aus der ENTERPRISE Quad-Bus-Serie
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- KVM-Expander
- Installationsanleitung
- IEC-Netzkabel
- Rack-Halterungen mit Befestigungsschrauben

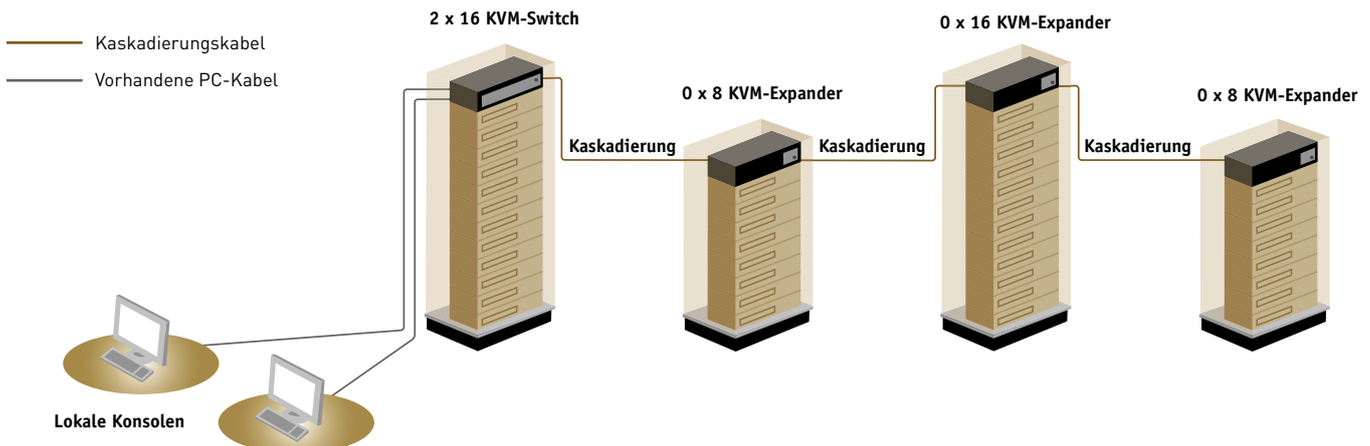
Artikelnr.

Beschreibung

F1DE008Cea	8-Port KVM-Expander
F1DE016Cea	16-Port KVM-Expander

Empfohlene Kabel

- F1D9400-XX (PS/2)
- F1D9401-XX (USB)
- F1D9402-XX (Kaskadierungskabel)



Administrator-Serie

Administrator-Serie 1 x 16 und 2 x 16 KVM-Switch with CAT5-Erweiterung

Mit der zum Patent angemeldeten Quad-Bus-Technologie bietet Belkin vier Server-Administratoren die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu 256 Computer in einer Kaskadierungs-Konfiguration zu steuern. Der Switch eignet sich ideal für isolierte Serverräume,

große Serverfarmen, gesicherte Systeme oder Testvorrichtungen, bei denen der Benutzer keinen Zugang zum Computer hat, und ermöglicht die Steuerung von Servern aus einer Entfernung von bis zu 300 Metern vom KVM-Switch.



F1DW116Cea



F1DW216Cea

Aufstellung von Servern in einem Abstand von 300 Metern vom KVM-Switch unter Verwendung von CAT5-Erweiterungstechnologie

Merkmale

- Aufstellung von Servern in einem Abstand von 300 Metern vom KVM-Switch unter Verwendung von zum Patent angemeldeter CAT5-Erweiterungstechnologie
- Weniger Kabelgewirr
- Quad-Bus-Technologie für erweiterte Kontrolle durch bis zu vier Benutzer
- Leistungsstarkes Bildschirmmenü für weitreichende Kontrolle von eingebundenen Servern
- Unterstützung von PS/2- und USB-Eingabegeräten; Unterstützung nur für PS/2-Server
- Mehrstufige Sicherheitsfunktion für zusätzlichen Schutz der eingebundenen Server
- USB-Flash-Aktualisierung für Firmware für zukünftige Systemerweiterungen oder Aktualisierungen
- Tastaturbefehle für sofortiges Umschalten zwischen den Servern
- Abbildung der aktiven Server auf der interaktiven Benutzeroberfläche
- Sofortige Systemdiagnose, um Probleme anzuzeigen und zu verhindern

Verpackungsinhalt

- KVM-Switch mit CAT5-Erweiterung
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- IEC-Netzkabel
- Rack-Halterungen mit Befestigungsschrauben

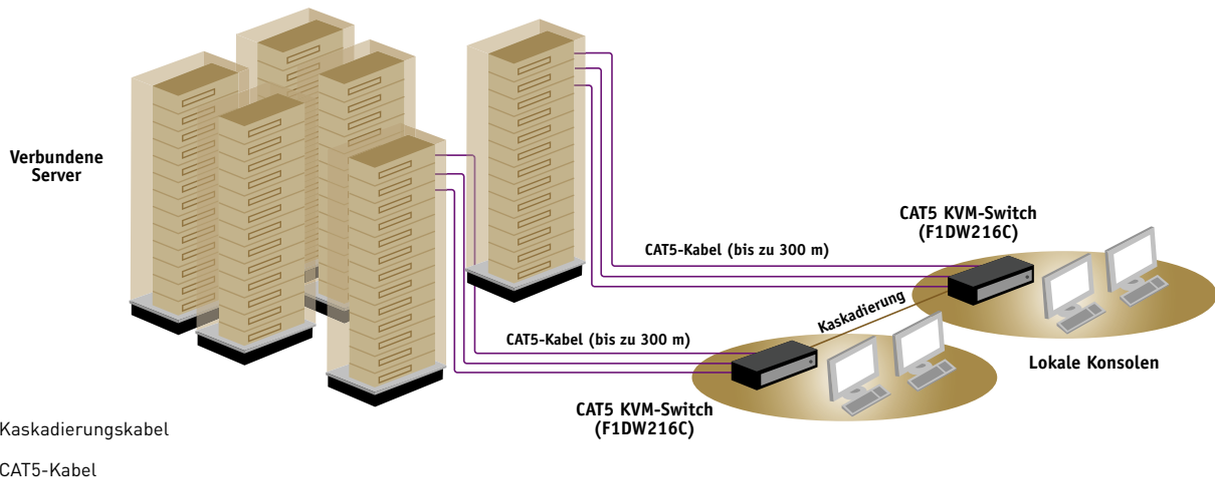
Empfohlene Kabel

- CAT5- oder CAT6-Kabel (CAT6 bevorzugt)
- A3L980-XX (CAT6)
- A3L850-XX-S (FastCATTM 5e)
- F1D9402-XX (Kaskadierungskabel)

Erforderlicher Dongle an jeder Schnittstelle

- F1DE101A-AP (Schnittstellenmodul, PS/2)

Artikelnr.	Beschreibung
F1DW116Cea	Quad-Bus-Serie 1 x 16 KVM-Switch mit CAT5-Erweiterung
F1DW216Cea	Quad-Bus-Serie 2 x 16 KVM-Switch mit CAT5-Erweiterung



Administrator-Serie

Administrator-Serie Server-Schnittstellenmodul, PS/2

Im Einsatz mit KVM-Switches mit CAT5-Erweiterung und KVM-Switches mit CAT5-Erweiterung und IP-Fernsteuerung ermöglicht das Server-Schnittstellenmodul die Steuerung Ihrer Server aus einer Entfernung von maximal 300 Metern. Dieses Gerät ist ideal für gesicherte Systeme, große Serverräume und -farmen und

Testvorrichtungen, bei welchen der Benutzer keinen Zugang zum Computer hat. Für jeden angeschlossenen Server wird ein Schnittstellenmodul benötigt. Die empfohlenen CAT5- oder CAT6-Kabel ersparen Ihnen Kabelgewirr hinter dem Rack.



F1DE101A-AP

CAT5-Erweiterungstechnologie für Ihren PS/2-Server

Merkmale

- Aufstellung von Servern in einem Abstand von 300 Metern vom KVM-Switch unter Verwendung von CAT5-Erweiterungstechnologie
- Einwandfreie Verbindung zum Server ohne Kabelgewirr durch kompakte Ausführung
- RJ45-Verbindung; kompatibel zu PS/2-Tastatur und -Maus und VGA-Verbindungen für Server
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- Server-Schnittstellenmodul
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung

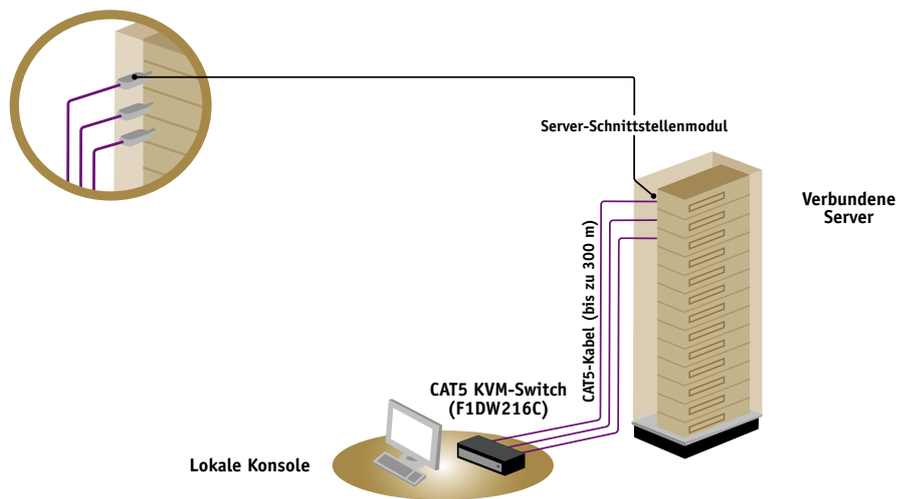
Artikelnr.

Beschreibung

F1DE101A-AP Server-Schnittstellenmodul

Empfohlene Kabel

- CAT5- oder CAT6-Verkabelung (CAT6 bevorzugt)
- A3L980-XX (CAT6)
- A3L850-XX-S (FastCAT5e)



Administrator-Serie

Administrator-Serie IP-Fernbedienungskonsole

Die Belkin ENTERPRISE Quad-Bus-Serie IP-Fernbedienungskonsole (die Konsole) ermöglicht Benutzern den Zugriff auf einen Server oder mehrere Server, die über ein TCP/IP-Netzwerk mit einem KVM-Switch verbunden sind. Von nahezu überall auf der ganzen Welt aus kann ein Administrator Hardware zurücksetzen, auf BIOS zugreifen und einen Kaltstart hervorrufen. Für den Fernzugriff auf die Konsole benötigen Sie nur einen Standard Web-Browser und keine spezielle Software. Anders als herkömmliche KVM-Netzwerk-Lösungen ist die Konsole kompatibel mit Netzschaltern und lässt sich einfach einrichten. Um unbefugten Zugriff

zu verhindern, verwendet sie 128-Bit SSL-Verschlüsselung. Durch Flash-Aktualisierung wird die Kompatibilität mit den neuesten Servern und anderen Geräten ermöglicht. Die Konsole ist so kompakt, dass sie keine Montageeinheit in Ihrem Rack beansprucht. Kabel sind im Lieferumfang enthalten, so dass Sie noch mehr Zeit und Geld sparen. Durch Ihre fortschrittlichen Merkmale und durchdachte Funktionalität stellt diese leistungsstarke, aber leicht zu installierende und benutzerfreundliche Lösung des Marktführers alle anderen konkurrierenden Modelle in den Schatten.



F1DE101Gea

Fernbedienung über TCP/IP-Netzwerk

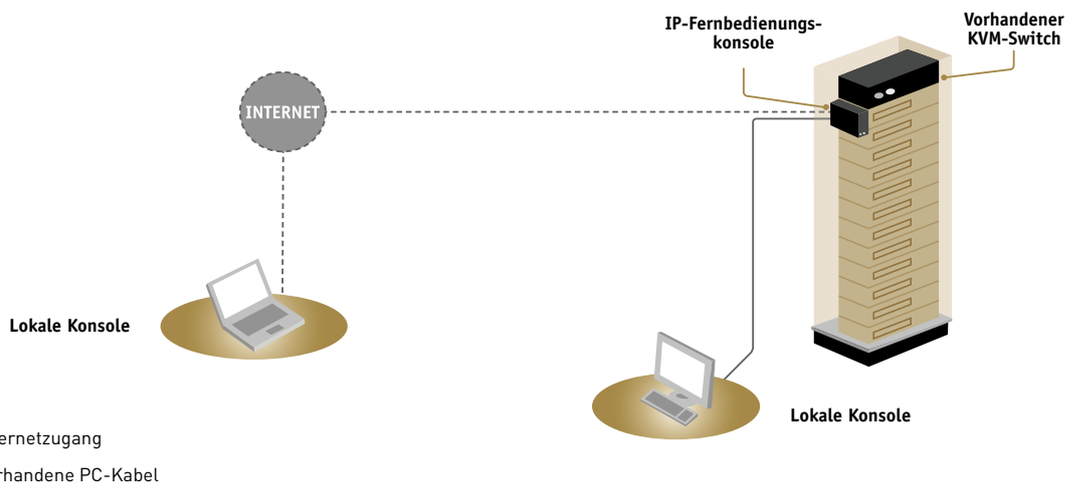
Merkmale

- Keine Software oder Lizenz erforderlich
- Kompatibel zu Microsoft® Internet Explorer 5.5 und höher
- Benutzerdefinierte Tastaturbefehle
- Unterstützung von zwei seriellen Geräten
- VGA-Video-Emulation (auch bei ausgeschaltetem System)
- Ein- und Ausschaltung über Fernsteuerung oder Zurücksetzen des Servers
- Zwei Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- IP-Fernbedienungskonsole
- KVM-Kabel, 1,8 m
- Null-Kabel, 1,8 m
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Rack-Halterungen mit Befestigungsschrauben
- Netzteil (5 V DC; 2000 mA)

Artikelnr.	Beschreibung
F1DE101Gea	IP-Fernbedienungskonsole



Administrator-Serie - Kabel

Dual-Port KVM-Kabel PS/2 Kabel

Merkmale

- VGA-Koaxialleitungen zur Erhaltung der Signalintegrität bei höheren Auflösungen
- Angespritzte Tactilite Zugentlastung zur Verstärkung
- Ausgezeichneter 360-Grad Kurvenradius für Flexibilität auch unter extremen Bedingungen
- Schutz der Leiter vor Beschädigung
- Reduzierung von elektromagnetischen und Hochfrequenzstörungen
- Lebenslange Garantie von Belkin

ArtikelNr.	Beschreibung
F1D9400-06	Dual-Port KVM-PS/2-Kabel
F1D9400-10	Dual-Port KVM-PS/2-Kabel
F1D9400-15	Dual-Port KVM-PS/2-Kabel
F1D9400-25	Dual-Port KVM-PS/2-Kabel



F1D9400-XX

Dual-Port KVM-Kabel USB-Kabel

Merkmale

- Reduzierung von elektromagnetischen und Hochfrequenzstörungen
- Modifizierte schlanke Rändelschrauben zur bequemen Installation
- Angespritzte Tactilite Zugentlastung zur Verstärkung
- VGA-Koaxialleitungen zur Erhaltung der Signalintegrität bei höheren Auflösungen
- Ausgezeichneter 360-Grad Kurvenradius für Flexibilität auch unter extremen Bedingungen
- Schutz der Leiter vor Beschädigung
- Lebenslange Garantie von Belkin

ArtikelNr.	Beschreibung
F1D9400-06	Dual-Port KVM-USB-Kabel
F1D9400-12	Dual-Port KVM-USB-Kabel



F1D9401-XX

Kaskadierungskabel

Merkmale

- Ausgezeichneter 360-Grad Kurvenradius für Flexibilität auch unter extremen Bedingungen
- Modifizierte schlanke Rändelschrauben zur bequemen Installation
- Schutz der Leiter vor Beschädigung
- Reduzierung von elektromagnetischen und Hochfrequenzstörungen
- Angespritzte Tactilite Zugentlastung zur Verstärkung
- VGA-Koaxialleitungen zur Erhaltung der Signalintegrität bei höheren Auflösungen
- Lebenslange Garantie von Belkin

ArtikelNr.	Beschreibung
F1D9402-02	Kaskadierungskabel
F1D9402-06	Kaskadierungskabel
F1D9402-10	Kaskadierungskabel
F1D9402-15	Kaskadierungskabel
F1D9402-20	Kaskadierungskabel
F1D9400-25	Kaskadierungskabel



F1D9402-XX

Administrator-Serie - Zubehör



F1D084vea2

CAT5-Erweiterung - Zugriff auf einen Computer oder KVM-Switch aus bis zu 150 Meter Entfernung

Merkmale

- Steuerung Ihres Computers oder Servers aus einer Entfernung von bis zu 150 Metern
- Unterstützung lokaler und entfernter Konsolen
- Klare VGA-Bilder bei einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 / 75 Hz
- Integrierte Verkabelung für Verbindungen mit PC oder KVM-Switch
- Keine Software für den Betrieb erforderlich
- Zwei Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- OmniView CAT5-Sender und -Empfänger
- Netzteil (5 V DC / 600 mA)
- Benutzerhandbuch

Empfohlene Kabel

- A3L791-XXX-S (CAT-5e Patchkabel)

Artikelnr.	Beschreibung
F1D084vea2	CAT5-Erweiterung



F1DV104ea



F1DV108ea

Videoverteiler - Übertragung von Videosignalen auf bis zu acht Monitore

Merkmale

- Geeignet für Multiplattformcomputer
- Unterstützung von Bildschirmauflösungen bis zu 2048 x 1536 / 85 Hz
- Steuerung über Direktwahlschalter für Ports
- Dedizierte Kaskadierungsanschlüsse für einfache Erweiterung
- Fünf Jahre Garantie von Belkin

Verpackungsinhalt

- Belkin ExpandView™-Serie Videoverteiler
- Benutzerhandbuch
- Installationsanleitung
- Netzteil (9 V DC / 1,5 A)

Empfohlene Kabel

- F1D9003-XX

Artikelnr.	Beschreibung
F1DV104ea	4-Port Videoverteiler
F1DV108ea	8-Port Videoverteiler

Artikelnr.	Beschreibung	Eingang	Ausgang	Portanzahl	Konsolenanzahl	Audiounterstützung	Flash-Aktualisierung	Multi Login Unterstützung
Desktop- Serie								
F1DK102Pea	KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz	PS/2	PS/2	2	1	Nein	Nein	Nein
F1DK102Uea	KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz	USB	USB	2	1	Nein	Nein	Nein
F1DL102Pea	KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz	PS/2	PS/2	2	1	Ja	Nein	Nein
F1DL102Uea	KVM-Switch mit integriertem Kabelsatz	USB	USB	2	1	Ja	Nein	Nein
F1DJ104PeaB	KVM-Switch mit Kabelgarnitur	PS/2	PS/2	4	1	Nein	Nein	Nein
F1DS102Tea	KVM-Umschalter PS/2 und USB (mit Audio)	PS/2	PS/2 und USB	2	1	Ja	Ja	Nein
F1DS104Tea	KVM-Umschalter PS/2 und USB (mit Audio)	PS/2	PS/2 und USB	4	1	Ja	Ja	Nein
F1DS102Uea	KVM-Umschalter USB (mit Audio)	USB	USB	2	1	Ja	Ja	Nein
F1DS104Uea	KVM-Umschalter USB (mit Audio)	USB	USB	4	1	Ja	Ja	Nein
F1DH102Uea	Dual-Head KVM-Umschalter (mit Audio)	USB	USB	2	1	Ja	Ja	Nein
F1DH104Uea	Dual-Head KVM-Umschalter (mit Audio)	USB	USB	4	1	Ja	Ja	Nein
F1DD102Uea	DVI KVM-Umschalter (mit Audio)	USB	USB	2	1	Ja	Ja	Nein
F1DD104Uea	DVI KVM-Umschalter (mit Audio)	USB	USB	4	1	Ja	Ja	Nein
Professional-Serie								
F1DA104Tea	4-Port Masterswitch	PS/2	PS/2 und USB	4	1	Nein	Ja	Nein
F1DA108Tea	8-Port Masterswitch	PS/2	PS/2 und USB	8	1	Nein	Ja	Nein
F1DA116Tea	16-Port Masterswitch	PS/2	PS/2 und USB	16	1	Nein	Ja	Nein
Administrator-Serie								
F1DE108Cea	8-Port Enterprise Masterswitch	PS/2 und USB	PS/2 und USB	8	1 (erweiterbar auf 4)	Nein	Ja	Ja
F1DE116Cea	16-Port Enterprise Masterswitch	PS/2 und USB	PS/2 und USB	16	1 (erweiterbar auf 4)	Nein	Ja	Ja
F1DE208Cea	2 x 8-Port Enterprise Matrix KVM-Switch	PS/2 und USB	PS/2 und USB	8	2 (erweiterbar auf 4)	Nein	Ja	Ja
F1DE216Cea	2 x 16-Port Enterprise Matrix KVM-Switch	PS/2 und USB	PS/2 und USB	16	2 (erweiterbar auf 4)	Nein	Ja	Ja
F1DE008Cea	8-Port Enterprise Expander	k. A.	PS/2 und USB	8	0	Nein	Ja	k. A.
F1DE016Cea	16-Port Enterprise Expander	k. A.	PS/2 und USB	16	0	Nein	Ja	k. A.
F1DW116Cea	1 x 16-Port Cat5 KVM-Switch	PS/2 und USB	PS/2 und USB	16	1 (erweiterbar auf 4)	Nein	Ja	Ja
F1DW216Cea	2 x 16-Port Cat5 KVM-Switch	PS/2 und USB	PS/2 und USB	16	2 (erweiterbar auf 4)	Nein	Ja	Ja
F1DE101Gea	IP-Fernbedienungskonsole	PS/2	PS/2	1	1	Nein	Ja	Ja
F1DE101A-AP	Cat5 Server-Schnittstellenmodul	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Zubehör								
F1D084vea2	CAT5-Erweiterung 150 Meter	PS/2	PS/2	k. A.	2 (1 Lokal - 1 Fernbedienung)	Nein	Ja	k. A.
F1DV104ea	ExpandViewTM 4-Port Videoverteiler	VGA	VGA	4	1	k. A.	k. A.	k. A.
F1DV108ea	ExpandViewTM 8-Port Videoverteiler	VGA	VGA	8	1	k. A.	k. A.	k. A.

Eingebaute Sicherheitsfunktion	Auflösung	Kabel im Lieferumfang enthalten	Format	Umschalten per Tastaturbefehl	Automatische Scanfunktion	Anzahl Benutzer/innen (gleichzeitig)	Kaskadierungsport	Maximale Anzahl KVMs in Kaskadierung	Max. Anzahl angeschlossener Server	Bildschirmenü (OSD)
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Ja	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Ja	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Ja	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Ja	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	1920 x 1440 / 65 Hz	Ja	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	4	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	4	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	4	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	4	Nein
Nein	1600 x 1200 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	2	Nein
Nein	1600 x 1200 / 85 Hz	Nein	Desktop	Ja	Ja	1	Nein	k. A.	4	Nein
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	Desktop (op. RM)	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	1	Ja	4	16	Ja
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	1	Ja	16	128	Ja
Nein	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 2 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	1	Ja	16	256	Ja
Ja	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	Bis zu 4	Ja	16	128	Ja
Ja	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	Bis zu 4	Ja	16	256	Ja
Ja	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	Bis zu 4	Ja	16	128	Ja
Ja	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	Bis zu 4	Ja	16	256	Ja
k. A.	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	k. A.	k. A.	k. A.	Ja	16	128	k. A.
k. A.	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	k. A.	k. A.	k. A.	Ja	16	256	k. A.
Ja	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	Bis zu 4	Ja	16	256	Ja
Ja	2048 x 1536 / 85 Hz	Nein	19" 1 u	Ja	Ja (benutzerdefinierbar)	Bis zu 4	Ja	16	256	Ja
Ja	1600 x 1200 / 65 Hz	Ja	0 u	k. A.	k. A.	1	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	1280 x 1024 / 75 Hz	Ja	Desktop	k. A.	k. A.	Nein	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	2048 x 1536 / 85 Hz	k. A.	Desktop	k. A.	k. A.	k. A.	Ja	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.	2048 x 1536 / 85 Hz	k. A.	Desktop	k. A.	k. A.	k. A.	Ja	k. A.	k. A.	k. A.

BELKIN®

www.belkin.com

Belkin Corporation
501 West Walnut Street
Compton, CA
90220-5221, USA
+1 310 898 1100
+1 310 898 1111 Fax

Belkin Ltd.
Express Business Park
Shipton Way, Rushden
NN10 6GL, Großbritannien
+44 (0) 1933 35 2000
+44 (0) 1933 31 2000 Fax

Belkin BV
Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk
Niederlande
+31 (0) 20 654 7300
+31 (0) 20 654 7349 Fax

Belkin GmbH
Hanebergstraße 2
80637 München
Deutschland
+49 (0) 89 143405 0
+49 (0) 89 143405 100 Fax

Belkin SAS
5 Rue du Petit Robinson
3ème étage
78350 Jouy en Josas, Frankreich
+33 (0) 1 34 58 14 00
+33 (0) 1 39 46 62 89 Fax

Belkin Nordic
Knarrarnäsgatan 7
164 40 Kista
Sweden
+46 (0) 8 5229 1870
+46 (0) 8 5229 1874 Fax