

CL5808/CL5816 (CL5808N: 19" LCD; CL5816N: 19" LCD)

8/16-Port Dual Rail LCD KVM-Umschalter

 Der CL5808/CL5816 Slideaway Dual Rail LCD KVM Switch ist eine Steuereinheit, die den Zugriff auf mehrere Computer über zwei PS/2- oder USB-KVM-Konsolen ermöglicht. Ein zusätzlicher Konsolenanschluss befindet sich auf der Rückseite, um den LCD-KVM-Switch über eine optionale externe Konsole zu steuern.

Der 19-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und die Tastatur-/Touchpad-Module des CL5808/CL5816 lassen sich unabhängig voneinander verschieben. Um den Platz in Ihrem Rechenzentrum zu maximieren, lässt sich das Tastatur-/Touchpad-Modul nach hinten schieben, um es bei Nichtgebrauch zu "verstecken", während der schlanke LCD-Monitor nach hinten gedreht werden kann - bündig mit dem Rack - und eine bequeme Überwachung der Computeraktivitäten ermöglicht. Mit den Drucktastenschaltern am Tastaturmodul können Sie schnell und bequem den Computerzugriff umschalten und den Anschluss auswählen. Selbst wenn sich das Tastaturmodul in der eingefahrenen Position befindet, können Sie den Zugang mit den Drucktasten Port Up/Port Down am Monitormodul umschalten.

Der CL5808/CL5816 unterstützt sowohl PS/2- als auch USB-Tastaturen und -Mäuse für die angeschlossenen Computer, und der CL5808/CL5816 unterstützt USB-Peripheriegeräte, die mit den angeschlossenen Computern verwendet werden können. Ein einzelner CL5808/CL5816 kann bis zu 8 oder 16 Computer steuern. Bis zu 31 zusätzliche kompatible KVM-Switches können miteinander verkettet werden, so dass bis zu 256 oder 512 Computer über eine einzige Tastatur-, Monitor- und Mauskonsole gesteuert werden können.





Eigenschaften

- Exklusive LED-Beleuchtung von ATEN entwickelt, um die Tastatur und das Touchpad zu beleuchten und die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu gewährleisten
- Integrierte KVM-Konsole mit 19-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung in einem Dual-Rail-Gehäuse
- Platzsparende Technologie bis zu zwei Konsolen (ein Bus) steuern bis zu 8 oder 16 Computer
- Verkettung von bis zu 31 zusätzlichen Geräten* Steuerung von bis zu 256 (CL5808) oder 512 (CL5816)
 Computern von zwei Konsolen aus (ein Bus)
- Duale Schnittstelle unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastaturen und -Mäusen
- Unterstützt USB-Peripheriegeräte für Computer, die an die lokale Station angeschlossen sind
- Das LCD-Modul lässt sich um bis zu 120 Grad drehen, um einen bequemeren Blickwinkel zu ermöglichen
- Konsolenschloss ermöglicht das sichere Verschließen der Konsolenschublade, wenn sie nicht benutzt wird
- Multiplattform-Unterstützung Windows, Linux, Mac und Sun
- Unterstützt Multimedia-USB-Tastaturen für PC, Mac und Sun
- Automatische Erkennung von PS/2- und USB-Schnittstellen
- Tastatur- und Mausemulation (PS/2 und USB) für reibungsloses Umschalten und gleichzeitiges Booten mehrerer







Computer, auch wenn der Fokus der Konsole woanders liegt *Mit kompatiblen KVM-Umschaltem:ACS1208A, ACS1216A,CS1708A,CS1716A



- Zusätzlicher Konsolenanschluss Verwaltung der Computer im LCD-KVM-Switch über eine externe Konsole (Monitor, USB-Tastatur und USB-Maus)
- Unterstützt externe USB-Maus
- Hervorragende Videoqualität unterstützt Auflösungen bis zu 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Keine Software erforderlich bequeme Computerauswahl über Drucktasten an der Vorderseite, Hotkeys und mehrsprachige OSD-Menüs (On-Screen-Display)
- Automatische Erkennung der Stationsposition bei verketteten Installationen; keine manuelle Dip-Schalter-Einstellung erforderlich; LED auf der Vorderseite zeigt die Position der Station an
- · Anschlussnamen werden automatisch neu konfiguriert, wenn die Stationsreihenfolge geändert wird
- Zweistufige Passwortsicherheit nur autorisierte Benutzer können die Computer einsehen und steuern
- Die LCD-Einschalttaste hilft, Energie zu sparen und die Lebensdauer des Displays zu verlängern
- Unterstützt einen Administrator und vier Benutzerkonten mit separaten Profilen
- Der Auto-Scan-Modus ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Computern, die vom Benutzer ausgewählt wurden.
- Broadcast-Unterstützung Befehle von der Tastatur können an alle verfügbaren Computer in der Anlage gesendet werden
- Hot-Plug-fähig Hinzufügen oder Entfernen von Computern, ohne den Switch ausschalten zu müssen
- Piepser ein/aus über Hotkey und OSD
- Firmware-Upgrades für alle verketteten KVM-Switches gleichzeitig über das Daisy-Chain-Kabel
- Die Tastatur unterstützt Englisch (US), Englisch (UK), Französisch, Deutsch, Deutsch (Schweiz), Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch und traditionelles Chinesisch







Vorteile

Hafenauswahl	Praktisch angeordnete Stations- und Portwähler mit LED-Anzeigen zum schnellen Umschalten auf Zielcomputer.		
USB-Anschluss	Ein zusätzlicher USB-Anschluss an der Vorderseite steht für den Anschluss von Peripheriegeräten (Flash-Laufwerk, CD-ROM-Laufwerk usw.) an den Switch zur Verfügung. USB-Peripheriegeräte können zur Installation von Software, Betriebssystem-Patches oder zur Erstellung von Systemsicherungen auf Computern verwendet werden, die über den CL5808 / CL5816 mit der Installation verbunden sind.		
Zusätzlicher USB- Mausanschluss	Für zusätzlichen Komfort sorgt ein USB-Mausanschluss für Benutzer, die eine externe Maus verwenden möchten.		
Flexibilität	Das LCD-Modul lässt sich um bis zu 120 Grad drehen, um einen bequemeren Blickwinkel zu ermöglichen.		
Mehrsprachige Unterstützung	Der CL5808/CL5816 unterstützt die folgenden OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Japanisch, Traditionelles Chinesisch und Vereinfachtes Chinesisch.		
Broadcast-Modus	Diese Funktion ist besonders nützlich für Vorgänge, die auf mehreren Computern ausgeführt werden müssen, wie z.B. das Herunterfahren des gesamten Systems, das Installieren oder Aktualisieren von Software usw.		



Optional

Einfacher Einbausatz für eine Person

Bei den Slideaway™ LCD KVM-Switches können Sie aus einer Vielzahl von optionalen Rack-Montage-Kits wählen, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden, einschließlich des Single Person Easy Installation Rack Mount Kit, das die Rack-Montage vereinfacht.

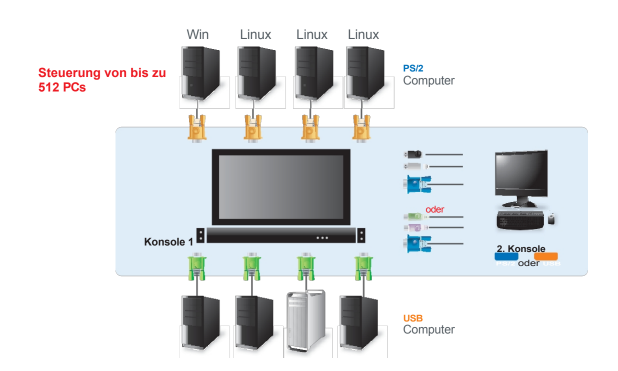
Für die Rack-Montage eines KVM-Switches sind normalerweise mindestens zwei Personen erforderlich. Das Single Person Easy Installation Rack Mount Kit ermöglicht es einer Person, einen Slideaway™ LCD KVM-Switch im Rack zu montieren. In nur wenigen Minuten kann Ihr neuer Slideaway™ LCD KVM-Switch aus dem Karton in das Rack eingebaut werden.

Für mehr Komfort und Flexibilität sind ein Standard- und drei optionale Rack-Montage-Kits erhältlich:



Rack-Montage-Kit	Tiefe (cm)	
2X-010G (Lang/Optional)	70-105	
Kurz (Standard)	42-82 / 42-72 (CL1000)	

Einfache Installation Rack Mount Kit	Tiefe (cm)		
2X-012G (Lang/Optional)	68-105		
2X-011G (kurz/optional)	19"	57-70	





Win Linux Mac Sonne



Spezifikation

Stromverbrauch 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C	Funktion			CL5808	CL5816	
Max	O a serve of a serve o	Direkt		8	16	
Externer Konsolenanschluss 1 x SPHD-18 Stecker (gelto)	Computer-Verbindungen	Max		256 (über Daisy-chain)	512 (über Daisy-chain)	
Externer Mausanschluss	Hafenauswahl	'		OSD, Hotkeys, Drucktasten		
KVM-Anschlüsse		Externer Konsolenanschluss		1 x SPHD-18 Stecker (gelb)		
Daisy-Chain-Anschluss		Externer Mausanschluss		1 x USB Typ-A Buchse (Weiß)		
FW-Upgrade 1 x RJ-11-Buchse (schwarz)		KVM-Anschlüsse		8 x SPHD-17/18 Buchse (gelb)	16 x SPHD-17/18 Buchse (gelb)	
Strom	Steckverbinder	Daisy-Chain-Anschluss		1 x DB-25 Stecker (Schwarz)		
USB-Anschluss		FW-Upgrade		1 x RJ-11-Buchse (schwarz)		
Strom		Strom		1 x 3-polige AC-Steckdose		
Strom		USB-Anschluss		1 x USB Typ-A (Buchse)		
Firmware-Upgrade		Zurücksetzen		1 x Halbversenkter Druckknopf		
LCD-Einstellung		Strom		1 x Wippe		
LCD ein/aus		Firmware-Upgrade		1 x R	utsche	
Auswahl der Häfen 2 x Druckknopf (LCD); 2 x Drucktaste (LCD); 16 x Drucktaste (Tastatur) Auswahl der Station 2 x Druckknopf Online 8 (Orange) 16 (Orange) Ausgewählte 8 (Grün) 16 (Grün) Sender-ID 2 x 7-Segment-LED-Anzeige (Orange) Strom 1 (Dunkelgrün) Ziffern 1 (Grün) Schloss Kappen 1 (Grün) Schriftrolle 1 (Grün) Emulation Tastatur / Maus PS/2, USB Video 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B Suchintervall (OSD-Auswahl) 1-255 Sek. I/P Bewertung 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C	Schalter	LCD-Einstellung		4 x Druckknopf		
Auswahl der Nater 8 x Drucktaste (Tastatur) 16 x Drucktaste (Tastatur)		LCD ein/aus		1 x LED-Druckknopf (Orange)		
Online		Auswahl der Häfen		2 x Druckknopf (LCD); 8 x Drucktaste (Tastatur)		
Ausgewählte 8 (Grün) 16 (Grün)		Auswahl der Station		2 x Druckknopf		
Sender-ID 2 x 7-Segment-LED-Anzeige (Orange)		Online		8 (Orange)	16 (Orange)	
Strom 1 (Dunkelgrün) Ziffem 1 (Grün) Schloss Kappen 1 (Grün) Schriftrolle 1 (G		Ausgewählte		8 (Grün)	16 (Grün)	
Ziffern		Sender-ID		2 x 7-Segment-LED-Anzeige (Orange)		
Schloss Kappen 1 (Grün) Schriftrolle 1 (Grün) Emulation Tastatur / Maus PS/2, USB Video 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B Suchintervall (OSD-Auswahl) 1-255 Sek. I/P Bewertung 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A Stromverbrauch 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C	LEDs	Strom		1 (Dunkelgrün)		
Schriftrolle		Schloss	Ziffern	1 (Grün)		
Emulation Tastatur / Maus PS/2, USB Video 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B Suchintervall (OSD-Auswahl) 1-255 Sek. I/P Bewertung 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A Stromverbrauch 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C			Kappen	1 (Grün)		
Video 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B Suchintervall (OSD-Auswahl) 1-255 Sek. I/P Bewertung 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A Stromverbrauch 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C			Schriftrolle	1 (Grün)		
Suchintervall (OSD-Auswahl) 1-255 Sek. P Bewertung	Emulation	Tastatur / I	Maus	PS/2, USB		
I/P Bewertung 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A Stromverbrauch 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C	Video			1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B		
Stromverbrauch 120V, 24W /230V, 25W 120V, 26W /230V, 26.8W Betriebstemp. 0-50°C	Suchintervall (OSD-Auswahl)			1-255 Sek.		
Betriebstemp. 0-50°C	I/P Bewertung			100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A		
· ·	Stromverbrauch			120V, 24W /230V, 25W	120V, 26W /230V, 26.8W	
Umwelt Lagering Temp -20_60°C		Betriebstemp.		0-50°C		
Edgrang Tomp20-00 0	Umwelt	Lagerung Temp.		-20-60°C		
Luftfeuchtigkeit 0-80% RH, nicht kondensierend		Luftfeuchtigkeit		0-80% RH, nicht kondensierend		
Gehäuse Metall + Kunststoff		Gehäuse		Metall +	Metall + Kunststoff	
Eigenschaften Physikalisch Gewicht 14.48kg 14,76 kg	Eigenschaften Physikalisch	Gewicht		14.48kg	14,76 kg	
Abmessungen (L x B x H) 48,00 x 68,04 x 4,40 cm 48,00 x 68,04 x 4,40 cm		Abmessun	gen (LxBxH)	48,00 x 68,04 x 4,40 cm	48,00 x 68,04 x 4,40 cm	

ATEN International Co. Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District, New Taipei City 221, TaiwanTelefon: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767





Gedruckt 08/2015 V6.0