



## 2 Port Dual Head DisplayPort 1.2 KVM Switch

No.: 39306

Steuert zwei Dual-Head-PCs mit DisplayPort-Anschlüssen von einer einzigen Konsole

### Beschreibung

- Ermöglicht die Steuerung von zwei mit DisplayPort ausgestatteten Dual-Head-Rechnern mit Tastatur, Maus und zwei Bildschirmen
- Unterstützt UHD-Auflösungen von bis zu 3840x2160@60Hz
- Integrierter 4 Port USB 2.0 Hub – kompatibel mit verschiedenen USB-Geräten wie Druckern, Speichergeräten und HID-Geräten [Human Interface Devices] wie Mäusen und Tastaturen
- Einfaches Umschalten zwischen den Host-PCs mit einer IR-Fernbedienung oder über eine Taste an der Geräte-Vorderseite
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](http://lindy.de/Garantie)

Ein KVM Switch gibt dem Anwender auf einfache Weise die Möglichkeit, mehrere Rechner über eine einzige Konsole (Tastatur, Maus und Display) im schnellen Zugriff zu steuern.

Dual Head KVM Switches unterstützen dabei zwei AV-Kanäle, so dass Rechner mit zwei gleichzeitig verwendeten AV Ports (z.B. im Modus 'erweiterter Desktop') über den Switch zwei Displays ansteuern können.

Der Lindy 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch bietet eine leistungsstarke, kompakte Lösung für den Zugriff auf und die Steuerung von zwei mit DisplayPort ausgestatteten Dual-Head-PCs mit einem einzigen Set aus Keyboard, Maus und 2 Bildschirmen. Vier USB 2.0 Ports ermöglichen den nahtlosen Anschluss und die gemeinsame Nutzung von USB-Peripherie- und Speichergeräten zwischen beiden Host-PCs.

Durch die Unterstützung hoher Videoauflösungen bis 3840x2160@60Hz auf zwei Bildschirmen gleichzeitig eignet sich dieser Switch ideal für die anspruchsvollsten Aufgaben wie computergestütztes Design, Videoschnitt, Rendering und vieles mehr, was erst durch seine Fähigkeit zur Ausgabe einer kombinierten Auflösung von 7680x2160 möglich wird.

Die Unterstützung einer breiten Palette von USB-Geräten gewährleistet eine maximale Kompatibilität mit vorhandenen Tastaturen, Mäusen, Headsets, Druckern und mehr, so dass die Integration des Switches in bestehende Umgebungen völlig problemlos erfolgen kann. DisplayPort-Anschlussbuchsen statt fest montierter Kabel überlassen es dem Anwender, die vorhandene Verkabelung in passender Länge zu verwenden und bieten so Flexibilität und Vielfalt in den Einsatzmöglichkeiten.

Die Installation in neue oder bestehende Anlagen ist unkompliziert, dank des kleinen Formfaktors und vorinstallierter Montagehardware. Ein in industriellen Umgebungen üblicher, verriegelbarer DC-Stromversorgungssteckverbinder sorgt für Schutz gegen unbeabsichtigtes Abtrennen der Stromversorgung, ideal für funktionskritische medizinische Systeme oder in Fertigungsanwendungen.

Bitte beachten Sie: Anschlusskabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Technische Details

### Spezifikationen:

- AV-Schnittstelle: DisplayPort
- Konsolenschnittstelle: USB
- Schnittstellen-Standard: DisplayPort 1.2, USB 2.1
- Maximale Auflösung: 3840x2160@60Hz
- HDCP-Unterstützung: 1.4 & 2.3
- Audio: Pass-through
- Separate Audio-Ports: -
- Serielle Schnittstelle: -
- Konsolenanzahl: 1
- Maximale Anzahl PC/Server: 2
- Kaskadierbar: -
- Umschaltmethode: Gerätetaste, IR-Fernbedienung
- Montierbar: -
- Spezielle Eigenschaften: Dual-Head

### Anschlüsse:

- Konsolenschnittstelle: 2 x DisplayPort 1.2 (Buchse), 4 x USB Typ A (Buchse)
- PC/Server Schnittstelle: 4 x DisplayPort 1.2 (Buchse), 2 x USB Typ B (Buchse)
- Weitere Schnittstellen: -
- Stromversorgung / Netzteil: DC 5V, Hohlstecker 5.5/2.5mm

### Physische eigenschaften:

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH : 184x35x60mm (7.24x1.38x2.36in)
- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Gerät/e: 0.674kg (1.48lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
- Feuchtigkeit: 0~90% RH (nicht-kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 5V, 2.6A
- Farbe : Schwarz

### Sonstiges:

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 235x63x198mm (9.25x2.48x7.8in)
- Gesamtgewicht: 0.860kg (1.89lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

### Lieferumfang:

- Dual Head DisplayPort 1.2 KVM Switch
- IR-Fernbedienung inkl. Lithium-Batterie, Typ CR2025
- Multi-Country-Netzteil, 5V DC, 4A (UK, EU, US, AUS)
- Lindy Manual

### Verkaufsinformationen:

- No.: 39306
- EAN: 4002888393065