

StarTech.com 4-Port DisplayPort 1.4 KVM Switch 8K 60Hz / 4K 144Hz 2x USB 3.0 Ports 4x 2.0 Hotkey Switching TAA Compliant KVM-/Audio-/USB-Switch 4 x KVM/Audio/USB 1 lokaler Benutzer Desktop TAA-konform



Artikelnummer 999816425

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Teilen Sie eine Maus, eine Tastatur, einen USB 5Gbps Hub und 8K 60Hz DisplayPort zwischen zwei DisplayPort-fähigen Computern Teilen und schalten Sie zwischen vier USB-A und DisplayPort-fähigen Computern um, indem Sie diesen DisplayPort KVM-Switch benutzen. Teilen Sie einen 8K 60Hz DisplayPort-Bildschirm, eine Tastatur und Maus, zwei USB 5Gbps Geräte und zwei zusätzliche USB 2.0 Geräte.

Hochauflösendes 8K 60Hz Video

Dieser KVM unterstützt Auflösungen bis zu 8K 60Hz oder 4K 144Hz/120Hz. Daisy-Chain für zusätzliche Monitore via MST-Passthrough. Der KVM unterstützt Ultrawide-Auflösungen von bis zu 5120x1440 bei 60 Hz. Ideal für Anwendungen wie CAD/CAM, Videobearbeitung und Content-Erstellung. Die Unterstützung von High Dynamic Range (HDR) bietet gesteigerten Kontrast, Helligkeit, Farben und eine höhere Leuchtkraft.

Anpassbares Umschalten

Dieser universelle KVM-Switch bietet verschiedene Optionen zum Umschalten, darunter das Umschalten per Hotkey oder per Taste. Hotkeys ermöglichen das unabhängige Umschalten von Audio und Video, sodass die Audiowiedergabe von einem Computer möglich ist, während der andere gesteuert wird. Ein Signalton bestätigt das Umschalten mit Hotkeys, und LEDs zeigen den Status des ausgewählten Hosts an.

Universelle Kompatibilität

Der TAA-konforme KVM-Umschalter bietet universelle Kompatibilität und funktioniert mit allen Betriebssystemen, darunter Windows, macOS, ChromeOS und Linux. Es ist auch mit allen Hardware Plattformen kompatibel, darunter Intel und AMD.

Zuverlässige Performance

Das robuste Metallgehäuse verhindert elektromagnetische Interferenzen (EMI). Der Überstromschutz (OCP) sorgt dafür, dass Peripheriegeräte nicht zu viel Strom ziehen, wodurch Geräteausfälle oder -abschaltungen vermieden werden.

- **Hochauflösendes 8K 60Hz Video**
Dieser KVM unterstützt Auflösungen bis zu 8K 60Hz oder 4K 144Hz/120Hz. Daisy-Chain für zusätzliche Monitore via MST-Passthrough. Der KVM unterstützt Ultrawide-Auflösungen von bis zu 5120x1440 bei 60 Hz. Ideal für Anwendungen wie CAD/CAM, Videobearbeitung und Content-Erstellung. Die Unterstützung von High Dynamic Range (HDR) bietet gesteigerten Kontrast, Helligkeit, Farben und eine höhere Leuchtkraft.
- **Anpassbares Umschalten**
Dieser universelle KVM-Switch bietet verschiedene Optionen zum Umschalten, darunter das Umschalten per Hotkey oder per Taste. Hotkeys ermöglichen das unabhängige Umschalten von Audio und Video, sodass die Audiowiedergabe von einem Computer möglich ist, während der andere gesteuert wird. Ein Signalton bestätigt das Umschalten mit Hotkeys, und LEDs zeigen den Status des ausgewählten Hosts an.
- **Universelle Kompatibilität**
Der TAA-konforme KVM-Umschalter bietet universelle Kompatibilität und funktioniert mit allen Betriebssystemen, darunter Windows, macOS, ChromeOS und Linux. Es ist auch mit allen Hardware Plattformen kompatibel, darunter Intel und AMD.
- **Zuverlässige Performance**
Das robuste Metallgehäuse verhindert elektromagnetische Interferenzen (EMI). Der Überstromschutz (OCP) sorgt dafür, dass Peripheriegeräte nicht zu viel Strom ziehen, wodurch Geräteausfälle oder -abschaltungen vermieden werden.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 4 x Audioeingang Mini-Klinkenstecker, 4 x USB 2.0 Type A, 1 x DisplayPort-Ausgang, 4 x USB 3.2 Gen 1-Eingang Type B, 2 x USB 3.0 Type A
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Gewicht	1 kg
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	36 Watt
Statusanzeiger	Stromversorgung
Ports - Typ	KVM/Audio/USB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Anz. Anschlüsse	4
Untertyp	KVM
Farbkategorie	Schwarz
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz

Weitere Bilder

