

Tripp DisplayPort/USB KVM Switch 8-Port with Audio/Video and USB Peripheral Sharing 4K 60 Hz 1U Rack-Mount KVM-/Audio-/USB-Switch 8 x KVM/Audio/USB 1 lokaler Benutzer an Rack montierbar



Artikelnummer 999919353

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der DisplayPort/USB-KVM-Switch mit 8 Anschlüssen, Audio/Video und USB-Peripheriefreigabe von Eaton Tripp Lite bietet eine vielseitige Lösung für die effiziente Verwaltung mehrerer Geräte. Mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 4096 x 2160 bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz sorgt dieser KVM-Switch für eine hohe Bildqualität aller angeschlossenen Geräte. Er verfügt über eine Reihe von Schnittstellen, darunter USB 3.0, Audio und DisplayPort, und ist damit eine ideale Wahl für private und professionelle Umgebungen. Das mitgelieferte Rack-Montage-Kit erhöht seine Anpassungsfähigkeit, so dass er sich nahtlos in eine Vielzahl von Installationen einfügt. Dieser KVM-Switch wurde für eine einfache Nutzung entwickelt und ermöglicht es einem lokalen Benutzer, alle angeschlossenen Geräte zu steuern, während er gleichzeitig eine bequeme gemeinsame Nutzung von Audio- und USB-Peripheriegeräten bietet. Er arbeitet in einem breiten Temperaturbereich und behält seine Funktionalität bei einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 80 % bei, was seine Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen unterstreicht. Der KVM-Switch von Eaton Tripp Lite erfüllt verschiedene Normen, darunter UL und RoHS, und bietet Funktionalität und Sicherheit.

- **Unterstützung für hochauflösende Videos**

Genießen Sie gestochen scharfe und klare Bilder mit einer maximal unterstützten Videoauflösung von 4096 x 2160 bei 60 Hz, die für ein hervorragendes Seherlebnis bei allen Anwendungen sorgt.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit 8 Anschlüssen für KVM, Audio und USB ermöglicht dieser Switch nahtloses Umschalten zwischen mehreren Geräten und ist damit ideal für komplexe Konfigurationen.

- **Rack-montierbares Design**

Im Lieferumfang ist ein Rack-Montage-Kit enthalten, das eine einfache Integration in bestehende Installationen ermöglicht und die Platznutzung in Serverräumen oder anderen Umgebungen optimiert.

- **Robuste Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse**

Entwickelt für den Betrieb unter verschiedenen Bedingungen mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 0 bis 80 %, um eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten.

- **Umfassende Konformitätsstandards**

Erfüllt mehrere Sicherheits- und Umweltstandards wie UL, RoHS und HDCP 2.2 und bietet so die Gewähr für Qualität und Nachhaltigkeit.

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	18,44 Watt
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio Mini-Klinkenstecker, 8 x Tastatur (USB) / Maus (USB) Type B, 2 x Konsole (USB) Type A, 1 x Maus (USB) Type A, 1 x Tastatur (USB) Type A, 1 x DisplayPort-Ausgang, 1 x Konsole (Audio) Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.0 Type A, 8 x Audio Mini-Klinkenstecker, 8 x DisplayPort-Eingang
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Ports - Typ	KVM/Audio/USB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Gewicht	3,11 kg
Netzwerk - Typ	KVM-/Audio-/USB-Switch
Untertyp	KVM
Farbkategorie	Schwarz
Anz. Anschlüsse	8
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	4096 x 2160

Weitere Bilder

