

Tripp DisplayPort KVM Console Switch 8-Port 17in LCD Dual Rail 1URM KVM-Konsole mit KVM-Switch 8 Anschlüsse USB 43,2 cm 17" Rack einbaufähig 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 60 Hz 8xDisplayPort Schwarz 1U TAA-konform



Artikelnummer 999919338

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der DisplayPort-KVM-Konsolenumschalter der Eaton Tripp Lite-Serie wurde für die effiziente Verwaltung mehrerer Systeme über eine einzige Schnittstelle entwickelt. Ausgestattet mit einem 17-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080, bietet diese Konsole eine klare Darstellung im 16:9-Seitenverhältnis. Die Dual-Rail-Technologie ermöglicht ein einfaches Umschalten zwischen den Systemen und verbessert so die Produktivität und den Arbeitsablauf. Mit HDMI-Unterstützung für 8 DisplayPort-Eingänge können Benutzer mit einer Tastatur und einem Touchpad auf Geräte zugreifen und diese steuern.

Dieser zuverlässige, rackmontierbare KVM-Switch unterstützt Betriebsumgebungen von 0 °C bis 40 °C und bietet einen robusten Luftfeuchtigkeitsbereich von 0-80 % (nicht kondensierend). Sicherheit wird großgeschrieben, denn er unterstützt verschiedene Standards, darunter 128-Bit- und 256-Bit-AES-Sicherheit, sowie LDAP/S-, Active Directory- und RADIUS-Unterstützung. Diese KVM-Konsole ist ideal für Rechenzentren und fortschrittliche IT-Umgebungen und gewährleistet Leistung und Sicherheit bei der Verwaltung kritischer Systeme.

• **Effiziente Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellentypen, einschließlich DisplayPort und USB, gewährleistet dieser KVM-Konsolen-Switch flexible Verbindungen für verschiedene Geräte und verbessert die Vielseitigkeit bei der Systemverwaltung.

• **Klare Darstellung**

Das 17-Zoll-LCD-Display liefert lebendige und detaillierte Bilder und ist damit ideal für Aufgaben, die Präzision und Klarheit erfordern. Mit einer Auflösung von 1920 x 1080 profitieren die Benutzer von einem verbesserten Seherlebnis.

• **Hohe Sicherheitsstandards**

Durch die Unterstützung fortschrittlicher Sicherheitsprotokolle wie 128-Bit-AES und LDAP/S gewährleistet dieser KVM-Konsolen-Switch Datenintegrität und -sicherheit und ist somit für sensible Umgebungen geeignet.

• **Robustes Design**

Die Konsole ist so konstruiert, dass sie unterschiedlichen Umgebungsbedingungen standhält und bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 80 % effektiv funktioniert, wodurch die Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen gewährleistet wird.

• **Benutzerfreundliche Schnittstelle**

Mit einer integrierten Tastatur und einem Touchpad ermöglicht dieser Konsolen-Switch eine effiziente Navigation und Steuerung, wodurch die Benutzererfahrung bei der Verwaltung mehrerer Systeme optimiert wird.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	8 x USB 2.0 (Typ B), 3 x USB 2.0 (Typ A), 8 x DisplayPort, Management (RJ-11), DisplayPort-Ausgang
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1080
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Display - Typ	KVM-Konsole
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Eingangssignal	8xDisplayPort
Display - Schnittstelle	USB, DisplayPort
Netzwerk - Typ	KVM-Switch
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Gewicht	14,06 kg
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Anz. Anschlüsse	8
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Größe diagonal (metrisch)	43,2 cm
Display - Diagonale	17 Zoll

Weitere Bilder

