

Tripp 16-Port Rack Console VGA KVM Switch w/ 19" LCD 1U TAA KVM-Switch 16 x ports 1 lokaler Benutzer an montierbar



Artikelnummer 999919381

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der 16-Port Rack Console VGA KVM-Switch von Eaton Tripp Lite kombiniert Effizienz und Funktionalität für die effektive Verwaltung mehrerer Geräte. Dieser KVM-Switch wurde für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen entwickelt und arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und einer Luftfeuchtigkeit von 20% bis 90%. Die Benutzer können bis zu 16 angeschlossene Geräte mit einer maximalen Videoauflösung von 1366 x 768 und einer Bildwiederholfrequenz von 75 Hz steuern und so ein nahtloses visuelles Erlebnis gewährleisten. Die unkomplizierte On-Screen-Display-Funktion verbessert die Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf die Geräteverwaltung und die Konfigurationseinstellungen. Dieses vielseitig einsetzbare Gerät ist mit Mac- und Unix-Systemen kompatibel und damit eine ausgezeichnete Wahl für verschiedene betriebliche Anforderungen. Mit seinem rack-montierbaren Formfaktor spart es wertvollen Platz in Serverräumen und ist für eine optimale Organisation stapelbar. Darüber hinaus erfüllt er mehrere Standards, darunter CSA, TUV und RoHS, und gewährleistet so Sicherheit und Zuverlässigkeit. Mit der Möglichkeit, Firmware-Upgrades und lokalen Benutzerzugriff für eine verbesserte Steuerung zu unterstützen, ist dieser KVM-Switch eine intelligente Ergänzung für jede IT-Infrastruktur.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieser KVM-Switch ist sowohl mit Mac- als auch mit Unix-Systemen kompatibel und ermöglicht die nahtlose Integration in verschiedene IT-Konfigurationen.

- **Hohe Videoauflösung**

Unterstützt eine maximale Auflösung von 1366 x 768 und eine Bildwiederholfrequenz von 75 Hz und gewährleistet so scharfe und detaillierte Bilder für die Benutzer.

- **Effiziente Organisation**

Dieses Gerät ist stapelbar und ermöglicht das einfache Stapeln mehrerer Geräte für eine geordnete Verwaltung der Geräte.

- **Zuverlässige Betriebsbedingungen**

Das Gerät kann in einem weiten Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 90 % betrieben werden und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet.

- **Integrierte benutzerfreundliche Funktionen**

Bietet ein On-Screen-Display für eine unkomplizierte Steuerung sowie Firmware-Upgrade-Fähigkeit für zukünftige Erweiterungen.

Produkteigenschaften

Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Ports - Typ	KVM
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	75 Hz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x VGA HD-15, 1 x USB Type A, 1 x VGA HD-15, 8 x KVM HD-15, 2 x Netzwerk-Stapelvorrichtung DB-15
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1366 x 768
Untertyp	KVM
Netzwerk - Typ	KVM-Switch
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

