

Tripp NetDirector USB-C Server Interface Unit with Virtual Media Support B064 Series TAA KVM-Extender bis zu 50 m TAA-konform für P/N: B064-016-02-IPG B064-032-02-IPG B064-032-04-IPG N001-003-GY N001-014-GY



Artikelnummer 999918749

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die NetDirector USB-C Server Interface Unit von Eaton Tripp Lite bietet eine Lösung für KVM-Erweiterung und -Steuerung und gewährleistet zuverlässige Konnektivität mit einer Vielzahl von Geräten. Dieses Gerät unterstützt Virtual Media, was die Zugänglichkeit von Daten über mehrere Plattformen hinweg verbessert. Mit einer maximal unterstützten Videoauflösung von 1920 x 1200 und kabelgebundener Konnektivitätstechnologie können Benutzer eine qualitativ hochwertige Videoausgabe ohne Kompromisse bei der Leistung genießen. Das für eine lange Lebensdauer konzipierte Gerät arbeitet effektiv bei Temperaturen von 0 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 80 % RH, wodurch es für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

Das kompakte Design und das 25 cm lange USB-C-Kabel ermöglichen eine einfache Einrichtung und Verwaltung, während die Einhaltung der Plug-and-Play-Standards einen benutzerfreundlichen Betrieb gewährleistet. Darüber hinaus ist das Gerät RoHS-, VW-1- und TAA-konform und bekräftigt damit sein Engagement für Sicherheit und Nachhaltigkeit. Mit einer maximalen Übertragungsdistanz von 50 m bietet diese Server-Schnittstelleneinheit Flexibilität und Effizienz und ist damit ein ideales Werkzeug für jeden modernen Arbeitsplatz.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Diese Server-Schnittstelleneinheit verfügt sowohl über RJ-45- als auch über Typ-C-Anschlüsse, so dass Benutzer verschiedene Geräte nahtlos anschließen können, was die Vielseitigkeit in verschiedenen Umgebungen erhöht.

- **Betrieb über große Entfernungen**

Mit einer maximalen Übertragungsdistanz von 50 m gewährleistet dieser KVM-Extender eine zuverlässige Leistung, selbst wenn die Geräte weit voneinander entfernt sind, und hält die Konnektivität ohne Signalverlust aufrecht.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Der KVM-Extender ist für eine breite Palette von Betriebstemperaturen und Luftfeuchtigkeitswerten ausgelegt, so dass er unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zuverlässig funktioniert und Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet.

Weitere Bilder

