

# Tripp USB Server Interface Unit Virtual Media & CAC B064 Cat5 KVM TAA KVM-/USB-Extender bis zu 50 m TAA-konform für P/N: B064-008-01-IPG B064-016-01-IPG B064-032-01-IPG B064-064-08-IPG B072-016-IP4



Artikelnummer	999918417
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Die Eaton Tripp Lite Series USB Server Interface Unit bietet eine effektive Lösung für den Anschluss von KVM- und USB-Geräten über größere Entfernungen. Mit einer maximalen Übertragungsdistanz von 50 m unterstützt dieser KVM/USB-Extender verschiedene Schnittstellen wie VGA, USB und KVM und ist damit vielseitig für unterschiedliche Konfigurationen einsetzbar. Das Gerät wurde mit dem Schwerpunkt auf Konformität entwickelt und entspricht den Plug-and-Play-Standards sowie RoHS- und TAA-konform, wodurch sichergestellt wird, dass es wesentliche Qualitäts- und Umweltstandards erfüllt.

Dieses externe Gerät fügt sich nahtlos in die vorhandene Netzwerktechnologie ein und bietet eine robuste und zuverlässige Verbindung für Benutzer, die eine effiziente Kontrolle über ihre Systeme benötigen. Das Gerät verfügt über mehrere Anschlusstypen, darunter RJ-45, HD-15 und Typ-A, die die Anschlussmöglichkeiten erweitern. Die unkomplizierte Installation macht es für Benutzer zugänglich, die ihre betriebliche Reichweite erweitern möchten, ohne Kompromisse bei der Funktionalität einzugehen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren Anschlusstypen wie RJ-45, HD-15 und Typ-A, bietet dieses Gerät eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Konfigurationen.

- **Weitreichende Übertragungsdistanz**

Ermöglicht den Betrieb über eine maximale Entfernung von 50 m und gewährleistet so Flexibilität bei der Geräteplatzierung ohne Leistungseinbußen.

- **Konforme Standards**

Dieses Gerät erfüllt wichtige Konformitätsstandards wie Plug-and-Play, RoHS und TAA, um Qualität und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

- **Kabelgebundene Technologie**

Verwendet eine kabelgebundene Verbindungstechnologie, die zuverlässige und sichere Verbindungen bietet und Unterbrechungen während des Betriebs minimiert.

## Weitere Bilder

