

Tripp 10ft USB / PS2 Cable Kit for KVM Switches B040 / B042 Series KVMs 10' Tastatur- / Video- / Maus- KVM- Kabelkit 3 m geformt



Artikelnummer 999918854

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das 10ft USB / PS2 Cable Kit für KVM-Switches von Eaton ist unerlässlich für alle, die eine zuverlässige Verbindung zwischen mehreren Geräten benötigen. Mit einer Länge von 3 m bietet dieser Kabelsatz die Flexibilität, Ihre KVM-Switches einfach einzurichten, wo immer dies erforderlich ist. Es verfügt über geformte Schlüsseigenschaften für Langlebigkeit und lässt sich mit verschiedenen Setups von USB bis PS2 verbinden, was die Kompatibilität mit zahlreichen Peripheriegeräten gewährleistet.

Ausgestattet mit mehreren Anschlüssen, darunter ein 15-poliger HD D-Sub (HD-15) und USB Typ-A, unterstützt das Kabelset nahtlos Tastaturen, Mäuse und Videoausgang. Diese vielseitige Lösung vereinfacht die Verwaltung mehrerer Computer und bietet gleichzeitig eine solide Leistung für den privaten und professionellen Einsatz.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Dieses KVM-Kabelset hat eine Länge von 3 m und bietet damit ausreichend Reichweite für eine Vielzahl von Konfigurationen. Benutzer können mehrere Geräte anschließen, ohne sich mit begrenzten Kabellängen herumschlagen zu müssen.

- **Langlebige geformte Konstruktion**

Die gegossenen Schlüsselemente dieses Kabels sorgen für eine lange Lebensdauer, reduzieren den Verschleiß und erhöhen die Zuverlässigkeit.

- **Vielseitige Steckertypen**

Das Kabelset umfasst eine Reihe von Anschlüssen wie einen 15-poligen HD-D-Sub (HD-15) und USB Typ-A, wodurch es mit zahlreichen Tastaturen, Mäusen und Videoausgängen kompatibel ist.

- **Nahtlose KVM-Integration**

Dieser Kabelsatz wurde für KVM-Switch-Anwendungen entwickelt und vereinfacht die Verwaltung und Steuerung mehrerer Computer, wodurch Arbeitsabläufe rationalisiert und die Produktivität gesteigert werden.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

