

Eaton Tripp Lite Series 10ft Daisychain Cable for KVM Switches B040 / B042 Series KVMs 10' - Stacking-Kabel - HD-15 (VGA)

(M) zu HD-15 (VGA) (W) - 3 m - Doppelisolierung - geformt - Schwarz



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Eaton |
| Hersteller Art. Nr. | P781-010 |
| EAN/UPC | 0037332146502 |

Beschreibung

Das 10ft Daisychain-Kabel für KVM-Switches der Serien B040 / B042 wurde entwickelt, um eine zuverlässige Verbindung zwischen Geräten zu gewährleisten. Mit seiner doppelt geschirmten Technologie sorgt dieses Stapelkabel für minimale Störungen und eine stabile Datenübertragung. Die vergossenen Stecker tragen zur Langlebigkeit des Kabels bei und machen es zu einer robusten Wahl für verschiedene Anwendungen. Es verfügt über einen 15-poligen HD-D-Sub-Stecker (HD-15) auf der einen Seite und eine 15-polige HD-D-Sub-Buchse (HD-15) auf der anderen Seite, die eine einfache und sichere Verbindung für Ihre KVM-Switches ermöglicht.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Eaton Tripp Lite Series 10ft Daisychain Cable for KVM Switches B040 / B042 Series KVMs 10' - Stacking-Kabel - 3 m - Schwarz |
| Typ | Stacking-Kabel |
| Technologie | Doppelisolierung |
| Leistungsmerkmale | Geformt |
| Länge | 3 m |
| Anschluss | 15-polige HD D-Sub (HD-15) - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 15-polige HD D-Sub (HD-15) - weiblich |
| Farbe | Schwarz |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Typ des Netzkabels | Stacking-Kabel |
| Technologie | Doppelisolierung |
| Leistungsmerkmale | Geformt |
| Länge | 3 m |
| Farbe | Schwarz |
| Konnektivität | |
| Anschluss | 15-polige HD D-Sub (HD-15) - männlich |

Stecker (zweites Ende)

15-polige HD D-Sub (HD-15) - weiblich

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.