

Eaton Tripp Lite Series Cat8 25G/40G Certified Snagless Shielded S/FTP Ethernet Cable (RJ45 M/M), PoE, White, 6 ft. (1.83 m) Patch-Kabel RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) 1.829 m S/FTP CAT 8 ohne Haken, robust weiß



Artikelnummer 999472434

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Cat8 25G/40G Certified Snagless Shielded S/FTP Ethernet Cable ist für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen konzipiert. Mit seiner S/FTP-Technologie bietet dieses 6-Fuß-Ethernet-Kabel ein minimiertes Nahnebensprechen (NEXT) und einen hervorragenden EMI/RFI-Schutz, wodurch eine stabile und zuverlässige Verbindung gewährleistet wird. Das Kabel verfügt über knickfreie Stecker und eine Zugentlastung, um Beschädigungen während der Installation und Nutzung zu vermeiden. Dieses Kabel unterstützt Power over Ethernet (PoE) und eignet sich für die gleichzeitige Stromversorgung und Datenübertragung von Geräten. Es ist mit einem strapazierfähigen PVC-Mantel und vergoldeten Steckern ausgestattet und erfüllt die RoHS- und REACH-Normen, wodurch es effizient und umweltfreundlich ist. Das Kabel ist für einen Temperaturbereich von -10°C bis 50°C geeignet und gewährleistet so die Funktionalität unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Starke Konstruktion**

Das Kabel ist mit einem strapazierfähigen PVC-Mantel versehen, der gegen Umwelteinflüsse resistent ist und die Langlebigkeit des Kabels erhöht.

- **Effiziente Konnektivität**

Dank der S/FTP-Technologie minimiert dieses Kabel das Nahnebensprechen (NEXT) und bietet eine stabile Verbindung für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung.

- **Power over Ethernet-fähig**

Dieses Ethernet-Kabel unterstützt Power over Ethernet (PoE) und ermöglicht so die gleichzeitige Strom- und Datenübertragung an Geräte.

- **Schnappsicheres Design**

Das Kabel ist mit Snagless-Steckern ausgestattet, die ein Verheddern des Kabels während der Installation verhindern und eine problemlose Verbindung gewährleisten.

- **Breiter Betriebsbereich**

Dieses Kabel ist für einen effektiven Betrieb zwischen -10°C und 50°C ausgelegt und eignet sich für verschiedene Umgebungen und Anwendungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß

Farbe Weiß

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

