Tripp Eaton Lite Series Safe-IT Cat6a 10G Snagless Antibacterial Slim UTP Ethernet Cable RJ45 M/M White 7 ft. 2.13 m Netzwerkkabel RJ-45 M zu M 2.1 m CAT 6a ohne Haken verseilt weiß



Artikelnummer 999918888

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Safe-IT Cat6a 10G Snagless Antibacterial Slim UTP-Ethernet-Kabel von Eaton Tripp Lite wurde entwickelt, um die Anforderungen von Hochgeschwindigkeitsnetzwerken zu erfüllen. Dieses 2,13 m (7 ft.) lange Kabel bietet eine zuverlässige Verbindung mit minimiertem Nahnebensprechen (NEXT), um die Leistung sicherzustellen. Mit seinem schlanken Profil eignet es sich perfekt für enge Räume und verfügt über eine Zugentlastung für eine lange Lebensdauer. Die antibakteriellen Eigenschaften tragen zu einer sauberen Umgebung bei und machen es ideal für verschiedene Umgebungen, wobei die RoHS- und REACH-Normen eingehalten werden. Mit einer geprüften Frequenz von bis zu 500 MHz und vergoldeten Steckern bietet dieses Kabel Signalqualität und Langlebigkeit. Der PVC-Mantel sorgt für Flexibilität und Verschleißfestigkeit und verbessert die Gesamtleistung. Dieses Ethernet-Kabel eignet sich sowohl für den Heim- als auch für den Bürogebrauch und ist eine gute Wahl für alle, die ihre Netzwerkverbindungen auf zuverlässige und effiziente Weise verbessern möchten.

• Effiziente Netzwerkleistung

Dieses Kabel unterstützt die UTP-Technologie und minimiert das Nahnebensprechen (NEXT), was eine optimale Datenübertragung bei gleichbleibender Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit ermöglicht.

• Robuste Konstruktion

Das mit einem PVC-Mantel und vergoldeten Steckern ausgestattete Kabel bietet Flexibilität und hervorragende Leitfähigkeit für eine dauerhafte Leistung.

• Schlankes und platzsparendes Design

Das schlanke Profil dieses Ethernet-Kabels macht es zu einer praktischen Option für enge Räume und ermöglicht eine einfache Installation ohne Leistungseinbußen.

• Antibakterielle Eigenschaften

Die eingebaute antibakterielle Eigenschaft trägt zur Aufrechterhaltung einer sauberen Umgebung bei, wodurch sich dieses Kabel für verschiedene Umgebungen eignet, einschließlich zu Hause und im Büro.

• Temperaturbeständigkeit

Entwickelt für einen weiten Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 50°C, bleibt dieses Kabel unter verschiedenen Bedingungen funktionsfähig und gewährleistet zuverlässige Verbindungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß
Weiß

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder







