

equip Patch-Kabel RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) 2 m S/FTP, PiMF CAT 6a halogenfrei, geformt, verseilt lila

Artikelnummer	999866101
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Patchkabel 606804 von Digital Data Communications bietet eine zuverlässige und effiziente Verbindung für Netzwerkanwendungen. Mit seiner S/FTP-Technologie und der Folie mit Geflechtabschirmung gewährleistet dieses Kabel eine optimale Leistung durch Minimierung elektromagnetischer Störungen. Es unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist PoE+-fähig, um Geräte über das Netzwerk mit Strom zu versorgen, wodurch es sich ideal für verschiedene Umgebungen wie Rechenzentren und Büroräumlichkeiten eignet.

Das Kabel wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt und verfügt über eine Zugentlastung, um den Verschleiß zu reduzieren und Beschädigungen zu vermeiden, während die vergossene, verseilte Konstruktion die Flexibilität erhöht. Der Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel ist halogenfrei und trägt zu einer sichereren Installation in beengten Räumen bei. Dieses CAT 6a-Kabel entspricht den RoHS-Normen und ist für Frequenzen bis zu 500 MHz getestet. Es gewährleistet eine qualitativ hochwertige Konnektivität bei verschiedenen Anwendungen.

- **Effiziente Datenübertragung**

Mit einer Kapazität von bis zu 10 Gbit/s sorgt dieses Patchkabel für eine schnelle und effiziente Datenübertragung und ist damit perfekt für Anwendungen mit hoher Bandbreite geeignet.

- **Zuverlässige PoE+ Bereitschaft**

Das Kabel unterstützt Power over Ethernet Plus (PoE+), wodurch Geräte über dasselbe Kabel sowohl mit Strom als auch mit Daten versorgt werden können, was die Installation vereinfacht.

- **Abschirmungstechnologie**

Dank der S/FTP-Technologie und der Folien- und Geflechtabschirmung minimiert dieses Kabel Interferenzen und gewährleistet eine stabile Verbindung auch in elektrisch verrauschten Umgebungen.

- **Halogenfreie Konstruktion**

Die raucharme, halogenfreie Ummantelung fördert die Sicherheit, indem sie die Schadstoffemissionen im Falle eines Brandes minimiert, und eignet sich daher für Installationen in Innenräumen.

- **Geprüft für Hochfrequenz**

Dieses Kabel ist für Frequenzen bis zu 500 MHz getestet und erfüllt damit die Leistungsstandards, die für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke erforderlich sind.

Produkteigenschaften

Farbe	Lila
Farbkategorie	Lila

Weitere Bilder

