VALUE S/FTP PiMF Patchkabel Kat.6A KI.EA grau 0.15m FTP PIMF SFTP 0,15 m low-smoke zero-halogen

Artikelnummer 999877252

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



Produktbeschreibung

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s. Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet. Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz. Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern. Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechtschirm. Impedanz: 100 Ohm. Halogenfrei, flammwidrig, raucharm. Für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.6A Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen: 25.16.8484 Aufputzrahmen für Keystones. 25.16.8579 Modulaufnahme für Keystones, 2fach. 21.99.0881 VALUE S/FTP Installationskabel Massivdraht Kat.6A, 100m. 26.99.0366 VALUE Kat.6A Keystone, RJ-45, STP. 21.99.0865 VALUE S/FTP Patchkabel, Kat.6A, grau, 5,0m. 26.11.0359/26.11.0360 19\"-Keystone Patch Panel, unbestückt, 24 Port.

• Zuverlässige Konstruktion

Dieses Patchkabel verfügt über vergossene Stecker, die auch bei längerem Gebrauch für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sorgen. Das vergossene Design trägt zur Aufrechterhaltung der Verbindungsintegrität bei und sorgt für eine stabile Verbindung Ihrer Geräte.

• Effektive Abschirmung

Durch die Verwendung von Aluminiumfolie mit Geflechtabschirmung reduziert dieses Kabel Störungen erheblich, ermöglicht klare Signale und sorgt für hohe Datenübertragungsraten unter verschiedenen Bedingungen.

• Verbesserte Kompatibilität

Dieses Kabel entspricht den TIA/EIA-568-Standards und lässt sich nahtlos in Standard-Netzwerkgeräte integrieren, sodass es eine vielseitige Wahl für verschiedene Konfigurationen ist.

Bequeme Installation

Das snagless Design minimiert das Risiko von Kabelverwicklungen während der Installation und erleichtert die Handhabung und Verwaltung Ihrer Netzwerkkonfiguration, ohne dass Sie sich mit verwickelten Kabeln herumärgern müssen.

Optimierte Leistung

Mit einer getesteten Frequenzkapazität von 500 MHz und einem Drahtquerschnitt von 27 AWG unterstützt dieses Patchkabel Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen sowohl im privaten als auch im geschäftlichen Umfeld.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau Farbe Grau

Weitere Bilder





