

InLine Patch-Kabel RJ-45 (M) nach unten gewinkelt zu RJ-45 (M) nach unten gewinkelt 1.83 m 6 mm SFTP, PiMF CAT 6 geformt, rund Grau



Artikelnummer	999667224
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Twisted-Pair-Netzwerkkabel der Kategorie Cat.6 zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten mit RJ45-Anschlüssen, wie Switches, Router, Dosen, Patchpanel, Netzwerkkarten. Geeignet für Gigabit-Verbindungen (1Gbps) bei einer Frequenz von max. 250Mhz. • 2x RJ45 Stecker vergossen

- Angespritzter Knickschutz und Rastnasenschutz
 - S/FTP Kabel, Cat.6
 - Aderquerschnitt AWG26 mit Vollkupfer-Litzen
 - Gesamt-Geflechtschirmung und PiMf - Paarweise in Metallfolie (alte Bezeichnung: S-STP PiMf)
 - PVC-Mantel
 - 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
 - Gigabit tauglich
 - UL94V-2
 - Bulk-Tüte mit EAN-Code
-
- **Effiziente Übertragung**
Dieses Patchkabel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 1 Gbit/s und eignet sich daher für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.
 - **PoE-fähig**
Das Kabel unterstützt PoE und PoE++ und ermöglicht so neben der Datenübertragung auch die Stromversorgung, was die Flexibilität des Netzwerks erhöht.
 - **Verstärkter Schutz**
Mit einer Metallfolie mit Geflechtabschirmung minimiert dieses Kabel Störungen und elektromagnetische Geräusche und sorgt so für eine stabile Verbindung.
 - **Langlebige Konstruktion**
Das geformte Design und der PVC-Mantel bieten robusten Schutz und sorgen dafür, dass das Kabel den täglichen Belastungen standhält.
 - **Konforme Verkabelung**
Dieses Kabel wurde gemäß den EIA/TIA 568B-Standards hergestellt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung bei kompatiblen Geräten.

Weitere Bilder

