

Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

10 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - pink

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 606908

EAN/UPC 4015867229873



Beschreibung

Das Digital Data Communications equip Netzwerkkabel kombiniert Technologie mit zuverlässiger Leistung. Dieses auf Qualität und Geschwindigkeit ausgelegte CAT 6a-Kabel verfügt über S/FTP- und PiMF-Technologie und gewährleistet eine Datenübertragung von bis zu 10 Gbit/s. Die Verwendung von halogenfreien Materialien sowie die Abschirmung mit Folie und Geflecht bieten EMI/RFI-Schutz und machen es für verschiedene Umgebungen geeignet. Mit PoE+-Bereitschaft und Zugentlastungsfunktionen unterstützt dieses Kabel eine effiziente Stromübertragung und bietet gleichzeitig eine flexible und langlebige Struktur für anspruchsvolle Netzwerkanwendungen.

equip Patch-Kabel - 10 m - pink

Hauptmerkmale Produktbeschreibung

| Troduktbesemerbang | equip rater Rabet 10 m pmR |
|------------------------|--|
| Тур | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | S/FTP, PiMF |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, verseilt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz |
| Länge | 10 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Pink |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|---------------------------|--|
| Typ des Netzwerkkabels | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | S/FTP, PiMF |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Kabelmantelmaterial | Low Smoke Zero Halogen (LSZH) |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7 |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, verseilt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz |
| Länge | 10 m |



| Farbe | Pink |
|------------------------|--|
| | Konnektivität |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.