

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

15 m - S/FTP - CAT 6a - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - Grau

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Equip |
| Hersteller Art. Nr. | 606709 |
| EAN/UPC | 4015867229668 |



Beschreibung

Das Cat.6A S/FTP-Patchkabel von equip besteht aus erstklassigen Materialien und wurde vollständig auf die Einhaltung von Industriestandards geprüft. Das Cat.6A-Kabel bietet eine höhere Bandbreite und einen besseren Signal-Rausch-Abstand und ist in der Lage, ultrahohe und fehlerfreie Leistung in den anspruchsvollsten Netzwerkkumgebungen zu liefern, speziell für 10G-Anwendungen.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung | equip Patch-Kabel - 15 m - Grau |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | S/FTP |
| Abschirmungsmaterial | Folie mit Geflecht und PiMF |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, PoE+ Ready, Zugentlastung, Freiliegende Kupferleitung, PoE-fähig, RFI/EMI Schutz, bis zu 10 Gbps |
| Länge | 15 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Grau |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|--|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | S/FTP |
| Abschirmungsmaterial | Folie mit Geflecht und PiMF |
| Kabelmantelmaterial | Low Smoke Zero Halogen (LSZH) |
| American Wire Gauge (AWG) | 26 |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Paare pro Kabel | 4 Zweidrahtleitungen |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, PoE+ Ready, Zugentlastung, Freiliegende Kupferleitung, PoE-fähig, RFI/EMI Schutz, bis zu 10 Gbps |

| | |
|------------------------|--|
| Länge | 15 m |
| Gewicht | 472 g |
| Farbe | Grau |
| 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.