

Stahlarmiertes Cat.6A Patchkabel

Das Cat.6A Stahlpatchkabel ist im Vergleich zu Standard-Cat.6A-Patchkabeln 45% kleiner im Durchmesser und nimmt bis zu 50% weniger Platz im Serverschrank ein.

Der geringe Kabeldurchmesser und die Konstruktion des Stahlmantels machen das Kabel sehr flexibel und erlauben einen deutlich kleineren Biegeradius als ein Standard-Patchkabel. Die glatte Oberfläche gewährleistet eine verbesserte Luftzirkulierung und Kühlung im Serverschrank.

Die Armierung aus rostfreiem Stahl macht das Kabel zudem sehr widerstandsfähig und hervorragend geeignet für eine häufige Beanspruchung.



Merkmale

Stecker: 2x RJ45 8P8C, 50µ Goldauflage, geschirmt
Tülle mit Rastnasenschutz PVC, schwarz

Kabel: Armierung aus rostfreiem Stahl SUS304
Außendurchmesser: 3,8 mm
Farbe: dunkelgrau ●
Innenleiter Kupfer / Cat.6A
Aufbau STP 4x2xAWG32/7

Datenrate: 10 GBit / 500 MHz

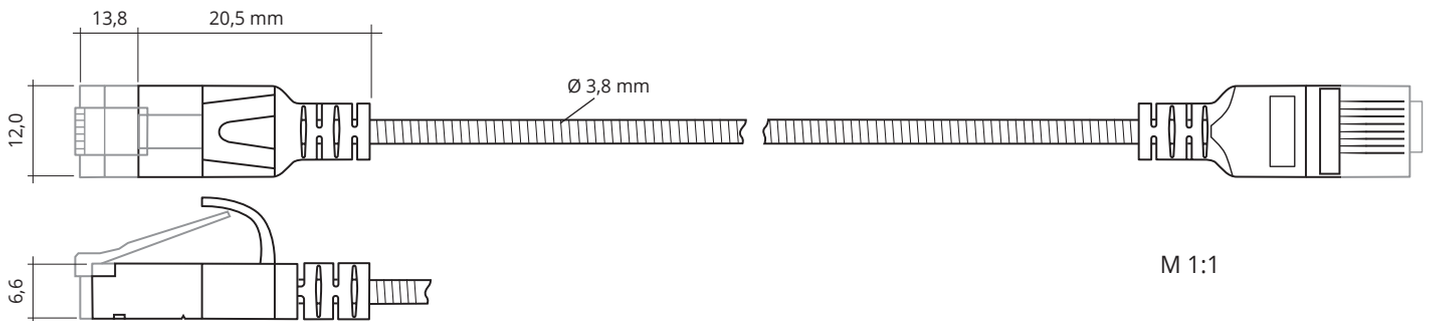
Prüfprotokoll: Inklusive individuellem
Cat.6A Channeltest-Protokoll

Vorteile

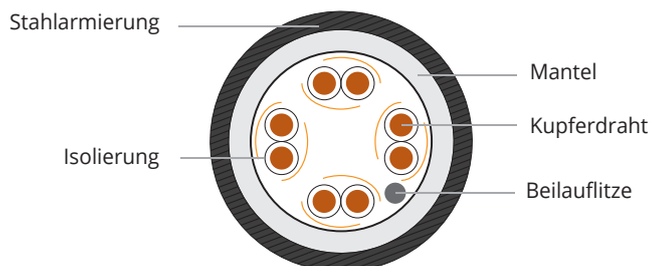
- Hohe Packungsdichte
- Aufgeräumtes Kabelmanagement
- Kurze Längen ab 15 cm
- Nagetierschutz

Anwendungen

- Home Office
- Testräume
- Veranstaltungen
- Industrielle Umgebungen
- Lagerräume



Kabelaufbau



Länge	Artikelnummer
0,15 M	1812SA-0,15M
0,25 M	1812SA-0,25M
0,5 M	1812SA-0,5M
1,0 M	1812SA-1,0M
2,0 M	1812SA-2,0M

