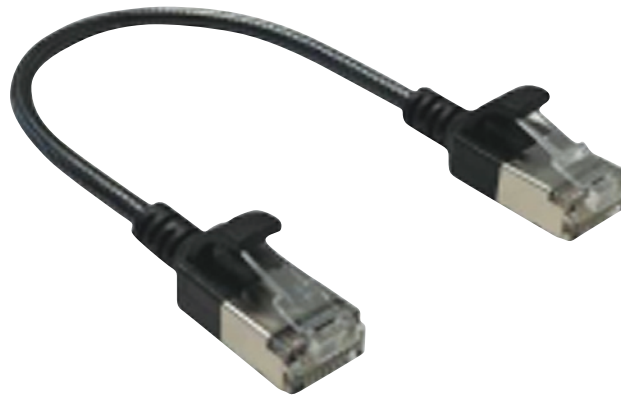


Patchkabel Cat.6A mit Stahlmantel



45 % kleiner im Durchmesser
50 % weniger Platz
Nagetierschutz

Das stahlarmierte Cat.6A Patchkabel 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 reduziert die Entstehung von Kabelsalat und 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.



- Hohe Packungsdichte möglich durch 50 % geringeren Durchmesser
- Kabel-Außendurchmesser 3,8 mm
- Kabelarmierung aus rostfreiem Stahl SUS304
- Steckertülle mit Rastnasenschutz
- Nagetierschutz
- Cat.6A Channel getestet (Prüfprotokoll liegt jedem Kabel bei)

Patchkabel stahlarmiert

- Kabelmaterialien: Kupfer Cat.6A S/FTP 4x2xAWG32/7 mit PVC Isolierung
- Stecker: 2x RJ45 – 8P8C Stecker mit 50µ Goldauflage
- Steckertülle mit Rastnasenschutz
- Außendurchmesser: 3,8 mm
- Material Kabelmantel: Edelstahl SUS304
- Übertragungsrate: 10 GBit / 500 MHz
- Farbe: dunkelgrau



| Type | Länge m | Art. Nr. | EUR/Stk. |
|---------|---------|--------------|----------|
| PCS0015 | 0,15 | E19366A32001 | 5,61 |
| PCS0025 | 0,25 | E19366A32002 | 5,78 |
| PCS0050 | 0,5 | E19366A32005 | 6,48 |
| PCS0100 | 1 | E19366A32010 | 8,14 |
| PCS0200 | 2 | E19366A32020 | 11,83 |