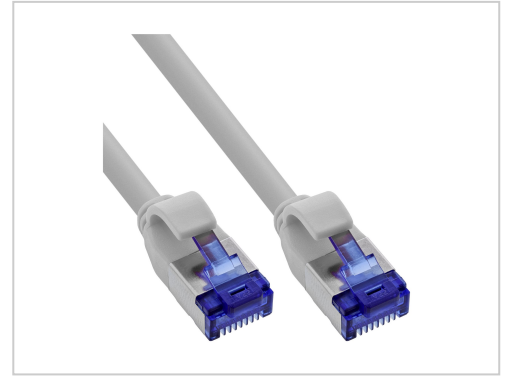


InLine Patch-Kabel RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) 7.5 m 4.1 mm S/FTP, PiMF CAT 6a IEEE 802.3bt schmal, halogenfrei, flexibel, ohne Haken Grau



Artikelnummer 999922759

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

- Platzsparendes Design für maximale Portdichte: Ca. 40 % weniger Platzbedarf als herkömmliche AWG26-Patchkabel – ideal für Netzwerkschränke und Serverräume.
- Hochwertige Kupferleiter für maximale Leistung: Volle Cat.6A-Übertragungsqualität mit bis zu 10 Gbit/s auf Längen bis zu 30 Metern.
- PoE-Unterstützung bis zu 87 Watt (4PPoE): Ermöglicht den energieeffizienten Betrieb von IP-Kameras, Access Points oder VoIP-Telefonen ohne zusätzliche Netzteile.

- Nachhaltig & wirtschaftlich: Ca. 25 % Materialersparnis reduziert Transport- und Herstellungskosten und verbessert die CO2-Bilanz.
- Flexibler, sicherer TPE-Mantel (LSZH): Schwer entflammbar, halogenfrei und besonders flexibel für enge Verlegewege.

Die InLine® Slim Cat.6A S/FTP Patchkabel-Serie vereint höchste Netzwerkleistung mit maximaler Platz- und Energieeffizienz. Dank der besonders schlanken Bauweise mit AWG28-Leitern ermöglichen diese Kabel eine wesentlich höhere Portdichte in Netzwerkschränken und sorgen für eine verbesserte Luftzirkulation, was Kühlung und Effizienz steigert.

Im Gegensatz zu herkömmlichen, dünneren AWG32-Kabeln unterstützt dieses Kabel volle Cat.6A-Übertragungsqualität bei bis zu 500 MHz sowie 4PPoE mit bis zu 87 Watt. Das macht es zur optimalen Lösung für professionelle Anwendungen, bei denen eine Kombination aus Platzersparnis, PoE-Fähigkeit und hoher Performance gefragt ist.

Durch den Einsatz von hochwertigen Kupferleitern werden Signalverluste minimiert und eine zuverlässige Netzwerkverbindung sichergestellt – selbst auf Längen von bis zu 30 Metern. Die S/FTP-Doppelabschirmung schützt das Kabel zuverlässig vor elektromagnetischen Störungen.

Neben der technischen Performance bietet dieses Kabel auch ökologische Vorteile: Ca. 25 % weniger Materialeinsatz reduziert Transportkosten und langfristig auch Umweltsteuern gemäß künftiger Green-Law-Vorgaben.

Der TPE-Mantel (LSZH) kombiniert Flexibilität mit Brandschutz: Er ist halogenfrei, schwer entflammbar und sorgt für minimale Rauchentwicklung im Brandfall – ideal für sicherheitskritische Anwendungen. Zusätzliche technische Spezifikationen:

- Leitermaterial: Reines Kupfer

- Kabelaufbau: S/FTP (Paar- und Gesamtschirmung)
- Mantelmaterial: TPE (LSZH – Low Smoke Zero Halogen)
- Drahtstärke: AWG28
- Betriebstemperatur: -20 bis +75 °C
- Außendurchmesser: 4,1 mm
- Belegung: 1:1 nach T568B
- PoE-Unterstützung: Ja, bis zu 87 Watt (4PPoE)

- **Zuverlässige Stromversorgung**

Dieses Patchkabel ist PoE+, PoE und PoE++-fähig und unterstützt Geräte, die Power over Ethernet benötigen, während es gleichzeitig eine stabile Konnektivität gewährleistet.

- **Verbesserte Datenübertragungsraten**

Entwickelt für Datenübertragungen mit bis zu 10 Gbit/s, geeignet für Anwendungen mit hoher Bandbreite wie Videokonferenzen und Online-Gaming.

- **Sichere Materialien**

Das raucharme und halogenfreie (LSZH) Material reduziert schädliche Emissionen und ist somit eine umweltfreundliche Wahl für sicherheitsbewusste Anwender.

- **Flexible Installation**

Dank seines verwicklungsfreien Designs lässt sich dieses Kabel problemlos in engen Räumen installieren, ohne dass die Stecker beschädigt werden.

- **Hochwertige Konstruktion**

Mit reinen Kupferleitern und einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz gewährleistet dieses Kabel eine gleichbleibende Leistung und Langlebigkeit.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau

Farbe Grau

Weitere Bilder

