

Delock Patch-Kabel RJ-45 M zu M 3 m 6 mm S/FTP CAT 6a halogenfrei geformt ohne Haken with secure clips set Schwarz

Artikelnummer 999773775

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Delock CAT 6a Netzwerkkabel, eine Hochleistungslösung, die den Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen gerecht wird. Mit einem 26 American Wire Gauge (AWG) und der S/FTP-Technologie gewährleistet dieses Patchkabel eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit minimalen Störungen. Das Kabel ist mit einem halogenfreien, vergossenen Design ausgestattet und verfügt über einen sicheren Clipsatz, der eine erhöhte Haltbarkeit und Zuverlässigkeit bietet. Durch die Verwendung von Low Smoke Zero Halogen (LSZH) als Mantelmaterial wird die Sicherheit in den Vordergrund gestellt und das Risiko von giftigen Emissionen im Brandfall reduziert. Darüber hinaus tragen die 10 farbigen Sicherheitsclips zu einem effizienten Kabelmanagement und einer einfachen Identifizierung bei, was die Einrichtung und Wartung des Netzwerks vereinfacht. Dieses Netzwerkkabel eignet sich sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch und ist eine vielseitige Wahl, um stabile und sichere Verbindungen zu gewährleisten.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses CAT 6a-Patchkabel ist mit seinem halogenfreien, gegossenen Design mit sicheren Clips auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt. Das knickfreie Design sorgt für eine reibungslose, ununterbrochene Verbindung und macht es zur idealen Wahl für kritische Netzwerk-Setups.

- **Hohe Leistung**

Durch die Verwendung der S/FTP-Technologie und die Konstruktion mit einem 26 AWG-Draht ist dieses Kabel für eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit minimalen Störungen ausgelegt. Das raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantelmaterial erhöht die Sicherheit zusätzlich, da es im Falle eines Brandes weniger giftige Emissionen abgibt.

- **Einfache Identifizierung**

Das Kabel wird mit 10 farbigen, sicheren Clips geliefert, die ein einfaches Kabelmanagement und eine einfache Identifizierung in komplexen Netzwerkkonfigurationen ermöglichen. Diese Funktion vereinfacht die Nachverfolgung von Verbindungen und die Aufrechterhaltung eines geordneten Aufbaus.

Weitere Bilder

