

Delock RJ45 Slim Netzwerkkabel Cat.8.1 U/FTP winkelbar bis 40 Gbps schwarz 2 CAT 8 FTP Schwarz

Artikelnummer	999882203
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das CAT 8.1-Patchkabel von Delock wurde für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen entwickelt. Mit der Fähigkeit, Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s zu unterstützen, ist es ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie Rechenzentren und Hochleistungs-Netzwerkumgebungen. Das Kabel verfügt über einen LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen), der die Sicherheit in geschlossenen Räumen erhöht und im Brandfall giftige Dämpfe wirksam reduziert.

Dieses Patchkabel verfügt über ein schlankes Design, das eine einfache und effiziente Installation ermöglicht, ohne sich an anderen Kabeln zu verfangen. Die RJ-45-Stecker sind vergoldet, um die Leitfähigkeit zu gewährleisten, und sind um bis zu 60° abgewinkelt, was eine flexible und saubere Installation in engen Räumen ermöglicht. Mit seiner geprüften Frequenz von bis zu 2000 MHz gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige Übertragung und unterstützt die Leistungsanforderungen Ihres Netzwerks mit Stabilität und Effizienz.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Das Kabel unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und eignet sich damit für Hochleistungsanwendungen wie Netzwerke und Datenübertragung.

- **Sicherheitsbewusstes Design**

Mit seinem raucharmen, halogenfreien Mantel reduziert dieses Patchkabel giftige Dämpfe im Brandfall und sorgt so für eine sicherere Umgebung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

- **Flexible Installation**

Die abgewinkelten RJ-45-Stecker ermöglichen vielseitige Einrichtungsoptionen und erleichtern den Anschluss in engen Räumen, ohne die Kabelintegrität zu beeinträchtigen.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Das Kabel verfügt über eine "Snagless"-Technologie, die Beschädigungen während der Installation verhindert, während die Vergoldung der Stecker die allgemeine Haltbarkeit und Konnektivität erhöht.

- **Kompatibilität mit hohen Frequenzen**

Getestet für Frequenzen bis zu 2000 MHz, gewährleistet es optimale Leistung in modernen Netzwerkszenarien und unterstützt eine Vielzahl von Geräten und Anwendungen.

Weitere Bilder

