

ROLINE RM U/FTP Patchkabel Kat.6A/KI.EA SLIM schwarz 5m FTP 5 m

Artikelnummer	999877453
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus unserer ROLINE Recycled Material Produktlinie mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren. • Konfektioniertes paarweise geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel • Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten • Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken geeignet • Besonders dünnes und flexibles Kabel • Für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen • Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz • Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern • Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in aluminiumkaschierter Folie.

• Zuverlässige Leistung

Dieses CAT 6a-Patchkabel unterstützt eine stabile und schnelle Datenübertragung und eignet sich daher für anspruchsvolle Anwendungen in Netzwerkkombinationen.

• Nachhaltiges Design

Dieses Kabel wird aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt und entspricht den aktuellen Umweltstandards, wodurch Recycling und verantwortungsbewusste Nutzung gefördert werden.

• Sichere Verbindungen

Ausgestattet mit transparenten grünen Steckern und einem Verriegelungshebel sorgt dieses Kabel dafür, dass die Verbindungen während des Betriebs fest und sicher bleiben.

• Flexible Haltbarkeit

Der TPE-Mantel sorgt für Flexibilität und Widerstandsfähigkeit, während der Knickschutz vor Beschädigungen durch Verbiegen oder Verdrehen schützt.

• Vergoldete Stecker

Die vergoldeten Stecker verbessern die Qualität der Signalübertragung, reduzieren Störungen und gewährleisten eine klare Datenübertragung.

Produkteigenschaften

Farbe	Pantone 3C, Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

