

ROLINE RM S/FTP Patchkabel Kat6A/KI.EA TPE gruen 0.5m FTP PIMF SFTP 0 5 m

Artikelnummer	999877428
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Patchkabel der ROLINE RECYCLED MATERIAL Produktlinie mit geschirmten RJ-45 Steckern sind ideal für 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerke. Vergoldete Kontakte und ein angespritzter Knickschutz sorgen für Strapazierfähigkeit und zuverlässige Leistung. • Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel • Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten • Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken • Hochwertig vergoldete Kontakte • Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz • Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA568 • Aufbau: Kabeltyp S/FTP, 8 Adern Litze • Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Polyesterfolie • Gesamtabschirmung: verzinnntes Kupfergeflecht • Impedanz: 100 Ohm.

• Zuverlässige Konnektivität

Das Roline-Patchkabel verfügt über RJ-45-Stecker an beiden Enden und ermöglicht so eine sichere und stabile Verbindung für verschiedene Netzwerkanwendungen. Die 1:1-Pinbelegung gewährleistet Kompatibilität für den einfachen Einsatz in Standardkonfigurationen.

• Hervorragende Abschirmung

Mit einer doppelten Abschirmung aus aluminiumkaschierter Polyesterfolie und einem Geflecht ist dieses Kabel so konzipiert, dass elektromagnetische Störungen reduziert werden, was eine klarere Signalübertragung und eine verbesserte Gesamtleistung ermöglicht.

• Flexibles Design

Der Mantel aus thermoplastischem Elastomer bietet Flexibilität bei gleichbleibender Haltbarkeit, sodass Benutzer auch in engen Räumen problemlos arbeiten können, ohne die Integrität des Kabels zu beeinträchtigen.

• Temperaturbeständigkeit

Das Roline-Patchkabel funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 75 °C und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen, von Innenräumen in Büros bis hin zu Außenanwendungen.

• Umweltfreundlich

Dieses Kabel erfüllt mehrere Umweltstandards, darunter RoHS und REACH, und wurde unter Berücksichtigung der ökologischen Auswirkungen und der Sicherheit für Verbraucher hergestellt.

Weitere Bilder

