

ROLINE RM S/FTP Patchkabel Kat6A/KI.EA TPE weiss 2m FTP PIMF SFTP 2 m

Artikelnummer	999877426
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Secomp Roline Recycled Material Patchkabel wurde für Leistung und Langlebigkeit entwickelt. Dieses Kabel verfügt über S/FTP-Technologie und ist aus hochwertigen Kupferdrähten gefertigt, wodurch eine zuverlässige Datenübertragung bei Frequenzen von bis zu 600 MHz gewährleistet ist. Dank der starken Abschirmung aus aluminiumkaschierter Polyesterfolie und der doppelten Abschirmung minimiert dieses Kabel Störungen und sorgt für eine sichere Verbindung. Der flexible Mantel aus thermoplastischem Elastomer (TPE) bietet Schutz und Knickfestigkeit, während die geformte Konstruktion die Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung erhöht. Dieses Patchkabel ist an beiden Enden mit RJ-45-Steckern ausgestattet, unterstützt eine 1:1-Pinbelegung und verfügt über einen Verriegelungshebel für sichere Verbindungen. Mit einem Biegeradius von 24 mm passt es sich leicht an verschiedene Konfigurationen an und ist somit die ideale Wahl für Netzwerk-Anwendungen. Dieses Kabel entspricht mehreren Normen, darunter RoHS und EN 50173, und ist eine Investition in eine zuverlässige Netzwerklösung.

- **Zuverlässige Datenübertragung**

Dieses Patchkabel unterstützt Frequenzen bis zu 600 MHz und gewährleistet so eine stabile und schnelle Datenübertragung für Netzwerkanwendungen.

- **Robuste Konstruktion**

Die aluminiumkaschierte Polyesterfolienabschirmung in Verbindung mit einer doppelten Abschirmung schützt vor externen Störungen und verlängert die Lebensdauer des Kabels.

- **Flexibel und anpassungsfähig**

Der Mantel aus thermoplastischem Elastomer (TPE) lässt sich leicht biegen und installieren und eignet sich mit einem Biegeradius von 24 mm für verschiedene Umgebungen.

- **Sichere Verbindungen**

Die RJ-45-Stecker verfügen über einen Verriegelungshebel, der für sichere Verbindungen während des Gebrauchs sorgt und ein versehentliches Trennen verhindert.

- **Konformität und Sicherheit**

Entspricht mehreren Industriestandards, darunter RoHS und EN 50173, und gewährleistet somit die Sicherheit und Umweltfreundlichkeit des Kabels.

Weitere Bilder

