

ROLINE RM S/FTP Patchkabel Kat6A/KI.EA TPE gelb 3m FTP PIMF SFTP 3 m

Artikelnummer	999877544
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Roline Recycled Material Patchkabel von Secomp wurde für Datenübertragungsanforderungen entwickelt und gewährleistet dank seiner CAT 7-Technologie höchste Zuverlässigkeit. Dieses Patchkabel verfügt über S/FTP-Technologie mit Kupferdrähten und einer doppelt abgeschirmten Konstruktion, die Störungen minimiert und es für verschiedene Netzaufgaben geeignet macht. Die aluminiumkaschierte Polyesterfolie und die Geflechtabschirmung bieten Schutz und gewährleisten, dass das Kabel unter verschiedenen Bedingungen seine Integrität behält, während der flexible thermoplastische Elastomer (TPE)-Mantel die Haltbarkeit und die einfache Installation verbessert.

Dieses Kabel ist an beiden Enden mit RJ-45-Steckern ausgestattet und verfügt über einen Knickschutz und einen Verriegelungshebel für sichere Verbindungen. Mit einem Biegeradius von 24 mm und einer getesteten Frequenz von bis zu 600 MHz können Anwender Leistung und Konnektivität erwarten. Das Roline Patchkabel aus recyceltem Material ist RoHS-, REACH- und verschiedenen Normen konform und damit die richtige Wahl für alle, die ihre Netzwerkinfrastruktur verantwortungsbewusst und effizient verbessern möchten.

- **Zuverlässige Leistung**

Dieses Patchkabel wurde mit fortschrittlicher S/FTP-Technologie entwickelt, um minimale Signalstörungen und optimale Datenübertragungsqualität zu gewährleisten.

- **Robuste Konstruktion**

Die Aluminium-Polyesterfolie und die Geflechtabschirmung schützen das Kabel vor Beschädigungen und sorgen für mehr Flexibilität bei der Installation.

- **Sichere Verbindungen**

Mit RJ-45-Steckern mit Knickschutz und Verriegelungshebel bietet dieses Kabel eine sichere und stabile Verbindung zu Ihren Geräten.

- **Hohe Frequenzunterstützung**

Mit einer Frequenzunterstützung von bis zu 600 MHz gewährleistet dieses Kabel, dass Ihr Netzwerk auch anspruchsvolle Datenübertragungen effektiv bewältigen kann.

- **Umweltfreundlich**

Das Patchkabel erfüllt verschiedene Umweltstandards wie RoHS und REACH und ist somit die richtige Wahl für umweltbewusste Anwender.

Weitere Bilder

