

ROLINE RM UTP Patchkabel Kat6A/KI.EA SLIM grau 5m 5 m

Artikelnummer	999877452
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Roline Recycled Material DataCenter Patchkabel von Secomp bietet die für Rechenzentren unverzichtbare Konnektivität. Dieses UTP-Kabel ist für die Kategorie CAT 6a ausgelegt und unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s für eine effiziente Übertragung. Dank seiner flexiblen und geformten Konstruktion ist das Kabel knickgeschützt und langlebig, sodass es sich für Umgebungen mit hoher Dichte eignet.

Mit transparenten grünen Steckern und einem T568B-Verdrahtungsschema ist dieses Kabel funktional und optisch ansprechend. Das ungeschirmte Twisted-Pair-Design minimiert Übersprechen und erhöht die Zuverlässigkeit der Verbindung. Die Einhaltung verschiedener Normen, darunter RoHS und REACH, unterstreicht das Bekenntnis des Produkts zu Qualität und Umweltverantwortung.

- **Robustes Design**

Dieses Patchkabel verfügt über eine geformte Konstruktion und einen Knickschutz, wodurch Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit während des Gebrauchs gewährleistet sind.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Mit einer Kapazität von bis zu 10 Gbit/s bietet dieses Kabel eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung für verschiedene Anwendungen.

- **Flexible Struktur**

Die Flexibilität des Kabels ermöglicht eine einfache Installation auf engstem Raum unter Beibehaltung der strukturellen Integrität.

- **Konformität und Standards**

Das Produkt entspricht wichtigen Industriestandards wie TIA/EIA-568 und ISO 11801 und gewährleistet somit eine zuverlässige Leistung.

- **Umweltfreundliche Materialien**

Dieses Kabel wird aus recycelten Materialien hergestellt und erfüllt die RoHS- und REACH-Vorschriften, wodurch es einen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau, RAL 7035

Weitere Bilder

