

# ROLINE RM U/FTP Patchkabel Kat.6A/KI.EA SLIM weiss 3m FTP 3 m

Artikelnummer	999877326
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Roline Recycled Material DataCenter Patchkabel von Secomp wurde für hohe Anforderungen im Netzwerkbereich entwickelt. Dieses Kabel gewährleistet eine zuverlässige Datenübertragung. Das U/FTP-Design mit laminiertes Aluminiumfolienabschirmung minimiert Störungen und sorgt für eine stabile Verbindung. Die transparenten grünen Stecker verleihen dem Kabel einen modernen Look, während die 1:1-Pinbelegung und die vergoldeten Stecker eine lange Lebensdauer gewährleisten. Dieses Patchkabel ist mit einem Knickschutz und einem Verriegelungshebel für sichere Verbindungen ausgestattet, wodurch ein versehentliches Trennen verhindert wird. Es hat einen Biegeradius von 15,2 mm und ermöglicht so flexible Installationsmöglichkeiten, ohne das Kabel zu beschädigen. Es ist für einen Temperaturbereich von -20 °C bis 75 °C ausgelegt und erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter RoHS und TIA/EIA-568, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Anwender macht, die ihre Netzwerkkonfiguration verbessern möchten.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses Patchkabel besteht aus einer Hülle aus thermoplastischem Elastomer (TPE) und ist daher besonders langlebig und für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt.

- **Effiziente Technologie**

Die U/FTP-Technologie sorgt für eine stabile Verbindung, während die verdrehte Konfiguration der Adernpaare Übersprechen minimiert und die Datenübertragungsgeschwindigkeit erhöht.

- **Sichere Konnektivität**

Das Kabel verfügt über einen Verriegelungshebel und einen Knickschutz, wodurch die Verbindungen intakt bleiben und das Kabel vor Beschädigungen geschützt ist.

- **Breite Kompatibilität**

Mit der Kategorie CAT 6a und der Konformität mit dem T568B-Verkabelungsschema ist dieses Kabel mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten kompatibel.

- **Umweltbewusst**

Dieses Produkt wird aus recycelten Materialien hergestellt und entspricht den RoHS- und anderen Umweltstandards, wodurch die Nachhaltigkeit gefördert wird.

## Weitere Bilder

