

ROLINE RM Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), weiß, 7 m

Artikelnummer	21.45.3266
Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Hersteller-Art.-Nr.	21.45.3266
EAN (Einzelstück)	7630049631892



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: verzinnertes Kupfergeflecht
- Impedanz: 100 Ohm

ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel
Farbe	weiß
Länge	7 m
Schirmungstyp	SFTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	angespritzt
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Steckertyp RJ45	Standard
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	75 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Gewicht	209.5 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	140 mm

Paketgewicht

0.205 kg