

ROLINE RM Patchkabel Kat.6A UTP, weiß, 7 m

Artikelnummer	21.45.3166
Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Hersteller-Art.-Nr.	21.45.3166
EAN (Einzelstück)	7630049631120



Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Das Patchkabel aus unserer ROLINE Recycled Material Produktlinie ist als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Hochwertig vergoldete Kontakte

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	UTP Patchkabel

Farbe	weiß
Länge	7 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Component-Level zertifiziert	ja
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	angespritzt
Farbe (Tülle)	weiß
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	164.4 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.185 kg