

ROLINE RM UTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), slim, weiß, 3 m

Artikelnummer	21.45.3466
Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Hersteller-Art.-Nr.	21.45.3466
EAN (Einzelstück)	7630049629813



Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus unserer ROLINE Recycled Material Produktlinie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.

- Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Besonders dünnes und flexibles Kabel
- Für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze

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	3 m
Schirmungstyp	UTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 32
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Slim-Kabel	ja
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	angespritzt
Aussen-Ø Kabel	3.4 +/- 0.2mm
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	39.4 g
Verpackungshöhe	20 mm

Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	80 mm
Paketgewicht	0.024 kg