

ROLINE RM UTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), slim, weiß, 0,15 m

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 21.45.3460 |
| Hersteller | ROLINE RECYCLED MATERIAL |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.45.3460 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049629752 |



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 | 0.15 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 | 7 g |
| Verpackungshöhe | 20 mm |

| | |
|-------------------|-------|
| Verpackungsbreite | 20 mm |
|-------------------|-------|

| | |
|------------------|-------|
| Verpackungstiefe | 20 mm |
|------------------|-------|

| | |
|--------------|----------|
| Paketgewicht | 0.012 kg |
|--------------|----------|