

Artikelnr.: 354769

8070VR-020W - Patchkabelverlängerung, S/FTP, 2m, weiß

ab **7,98 EUR**

Artikelnr.: 354769
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: VARIA Group

Produktbeschreibung

Der letzte Meter: Sie haben bereits ein Patchkabel in Ihren Räumen verlegt, beispielsweise hinter Regalen, unter Laminat oder hinter Fußleisten. Bisher hat die Länge zu Ihrem Gerät gereicht, doch nach Umstellung der Möbel reicht das vorhandene Kabel nun nicht mehr. Ihnen fehlt der "letzte Meter". Anstatt nun das gesamte Patchkabel zu ersetzen, schließen Sie einfach eine Patchkabelverlängerung in der für Sie passenden Länge bis zu Ihrem Endgerät an.

Schutz Ihres Gerätes: Schützen Sie beispielsweise die Buchse Ihres Notebooks, in dem Sie diese Patchkabelverlängerung verwenden. Bei häufigem Ein- und Ausstecken des Patchkabels wird nicht die Buchse Ihres Notebooks beansprucht, sondern die Buchse der Verlängerung. Somit entfällt eine mögliche kostspielige Reparatur Ihres Notebooks.

Diese RJ45 Patchkabelverlängerung ist mit allen herkömmlichen Geräten mit RJ45 Schnittstelle verwendbar, wie zum Beispiel, Computer, Notebook, DSL-Modem, Router, Switch, Spielekonsole, Fernseher und vielen mehr. Das Patchkabel ist doppelt geschirmt mit einer zusätzlichen Schirmung der Adernpaare. Somit ist es 10-Gigabitfähig, passend zu Ihrem schnellen DSL Anschluss. Das Patchkabel ist natürlich abwärtskompatibel zu alten Geräten und Installationen der Kategorien Cat.5, Cat.5e und Cat. 6. RJ45 Stecker mit RNS®: Der RJ45 Stecker besitzt einen Rastnasenschutz (RNS®). Dies verhindert ein Wegknicken der Rastnase auf der Oberseite des Steckers. Die Adernpaare bestehen zu 99,99% aus sauerstofffreiem Kupfer (OFC). Dies ermöglicht eine gesteigerte Signalübertragung des Kabels.

- RJ45 Buchse an RJ45 Stecker mit Rastnasenschutz (RNS®)
- Buchsengehäuse vergossen
- Geeignet für 10/100/1000/10000 Base-T Ethernet Netzwerke (10-Gigabitfähig)
- 500MHz
- Rohkabel nach Cat. 7 Vorgaben gefertigt
- Geschirmter RJ45 Cat. 6A SteckerS/FTP-Kabel (Schirmung Folie + Geflecht)PiMF (Adern paarweise in Metallfolie)
- Innenleiter: AWG 26
- Leitermaterial und Kontakte aus 99,9% sauerstofffreiem Kupfer (OFC)
- Außenmantel Durchmesser: 6,2 mm
- Flammwidrig nach IEC 60332-1
- Belegung 1:1 nach EIA/TIA-568B
- Halogenfrei nach IEC 60754-2
- Raucharm nach IEC 61034
- Vergoldete Kontaktflächen
- Für diverse Geräte geeignet wie Patchfeld, Patchpanel, Switch, Router, Modem mit RJ45 Anschluss
- Farbe: Weiß
- Länge: 2 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

