

Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

1.5 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - pink

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606912
EAN/UPC	4015867237342



Beschreibung

Das Digital Data Communications equip Kabel kombiniert Technologie und Leistung, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden. Mit einem Netzkabeltyp B Swish und der Unterstützung von S/FTP- und PiMF-Technologie bietet dieses CAT 6a-Kabel eine Datenübertragungsleistung von bis zu 10 Gbit/s. Die Folie mit Geflechtabschirmung und die halogenfreie Konstruktion gewährleisten EMI/RFI-Schutz und sorgen für zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen.

Dieses auf Effizienz und Sicherheit ausgelegte Kabel ist PoE+-fähig und eignet sich daher für die Stromversorgung von Geräten über das Netzwerk. Der Zugentlastungsmechanismus verbessert die Haltbarkeit, während die blanken Kupferleiter für Leitfähigkeit sorgen. Dieses Kabel erfüllt Normen wie RoHS und ISO/IEC 11801, ist leistungsorientiert und umweltbewusst und damit die ideale Wahl für private und gewerbliche Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 1.5 m - pink
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegender Kupferleiter, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz
Länge	1.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Pink

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz
Länge	1.5 m
Farbe	Pink
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.