

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

1 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - lila

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606803
EAN/UPC	4015867229712



Beschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications wurde entwickelt, um leistungsstarke Konnektivität für verschiedene Netzwerkanwendungen zu bieten. Mit S/FTP-Technologie und Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige Datenübertragung. Es verfügt über ein Abschirmungsmaterial aus Folie mit Geflecht, das EMI/RFI-Schutz bietet, um Signalstörungen zu minimieren. Die Verwendung von blanken Kupferleitern trägt zu einer optimierten Leistung bei, während die Zugentlastung die Haltbarkeit erhöht.

Dieses Kabel ist mit einem LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) ausgestattet, der die Sicherheit in Umgebungen erhöht, in denen eine geringe Rauchentwicklung wichtig ist. Das equip-Patchkabel entspricht den RoHS- und ISO/IEC 11801-Normen und erfüllt die Anforderungen an Qualität und Sicherheit in der digitalen Kommunikation. Sein strukturiertes Design ermöglicht eine einfache Installation und macht es zu einer idealen Wahl für kommerzielle und private Netzwerk-Setups.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 1 m - lila
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 Kupferleitung, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz
Länge	1 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Lila

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 m
Farbe	Lila
	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.