

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

gerade - 1 m - 6 mm - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei -
geformt - verseilt - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	605800
EAN/UPC	4015867235126



Beschreibung

Entdecken Sie die Leistung und Zuverlässigkeit des Equip-Patchkabels, das von Digital Data Communications mit größter Sorgfalt entwickelt wurde. Dieses CAT 6a-Kabel ist kein gewöhnliches Netzkabel; es ist ein Beweis für überlegenes Design und Funktionalität. Mit Merkmalen wie PoE- und PoE+-Fähigkeit sowie blanken Kupferleitern stellt es sicher, dass die Leistung Ihres Netzwerks optimiert wird. Die Konstruktion des Kabels mit einem LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) stellt nicht nur Ihre Sicherheit in den Vordergrund, indem giftige Emissionen im Falle eines Brandes minimiert werden, sondern bietet auch Langlebigkeit durch eine geformte Zugentlastung. Ganz gleich, ob Sie ein neues Netzwerk einrichten oder ein bestehendes aufrüsten möchten, dieses Patchkabel erfüllt die hohen Anforderungen an Konnektivität, Geschwindigkeit und Sicherheit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 1 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, PoE+ Ready, Zugentlastung, Freiliegende Kupferleitung, PoE-fähig, bis zu 10 Gbps
Länge	1 m
Durchmesser	6 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
Farbe	Weiß

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, PoE+ Ready, Zugentlastung, Freiliegende Kupferleitung, PoE-fähig, bis zu 10 Gbps
Länge	1 m
Durchmesser	6 mm
Farbe	Weiß
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, REACH - bis zu 500 MHz

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