

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

10 m - S/FTP - CAT 6a - im Freien - verseilt - ohne Haken - halogenfrei - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 605106

EAN/UPC 4015867239902



Beschreibung

Das Patchkabel für die digitale Datenkommunikation wurde speziell für Netzwerkverbindungen entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit liegt. Dank S/FTP-Technologie und blanken Kupferleitern unterstützt dieses Kabel Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen. Der Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel sorgt für Sicherheit im Brandfall, während seine ölbeständigen und UV-beständigen Eigenschaften die Langlebigkeit insbesondere in Außenbereichen erhöhen. Dieses Kabel wurde mit Zugentlastung und verhakungsfreien Steckern entwickelt, um Schäden während der Installation zu minimieren und jederzeit eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung equip Patch-Kabel - 10 m - Schwarz

Typ Patch-Kabel - CAT 6a

Technologie S/FTP

Abschirmungsmaterial Folie und Ummantelung

Leistungsmerkmale Im Freien, verseilt, ohne Haken, halogenfrei, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+

Ready, Freiliegende Kupferleitung, EMI/RFI-Schutz, Zugentlastung, ölresistent,

UV-beständig

Länge 10 m

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Farbe Schwarz

Verpackung Tasche

Ausführliche Details

Austurnitie Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	27/7



Leistungsmerkmale	Im Freien, verseilt, ohne Haken, halogenfrei, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, EMI/RFI-Schutz, Zugentlastung, ölresistent, UV-beständig
Länge	10 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 60811-2-1 - bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Tasche
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C

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