

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

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

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 605108

EAN/UPC 4015867239926



Beschreibung

Das Patchkabel für digitale Datenkommunikation wurde für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen entwickelt. Mit seiner S/FTP-Technologie und einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s gewährleistet dieses Kabel eine schnelle Datenübertragung mit zuverlässiger Konnektivität. Das Kabel besteht aus blanken Kupferleitern und ist mit einem ölbeständigen, UV-beständigen Abschirmungsmaterial ausgestattet. Es ist für den Einsatz im Freien ausgelegt und bietet EMI/RFI-Schutz für optimale Signalintegrität.

equip Patch-Kabel - 15 m - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

•	
Тур	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	15 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Verpackung

	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,

Tasche



	UV-beständig
Länge	15 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Verschiedenes RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 60811-2-1 - bis zu 500 MHz
Kennzeichnung Verpackungsdetails	
, and the second	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 60811-2-1 - bis zu 500 MHz
, and the second	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 60811-2-1 - bis zu 500 MHz Tasche
Verpackungsdetails	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 60811-2-1 - bis zu 500 MHz Tasche Umgebungsbedingungen

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