

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

1.5 m - U/UTP - nicht abgeschirmt - CAT 6a - halogenfrei - verseilt - geformt - Blau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	603133
EAN/UPC	4015867236994



Beschreibung

Das equip 603133 Patchkabel wurde für Zuverlässigkeit und Leistung in Netzwerkkumgebungen entwickelt. Mit einer robusten Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Ummantelung entspricht dieses Kabel den Sicherheitsstandards und minimiert die Rauchentwicklung im Falle eines Brandes. Die ungeschirmte Twisted-Pair-Konstruktion (U/UTP) und die blanken Kupferlitzen gewährleisten optimale Signalintegrität und unterstützen Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s. Die Kompatibilität mit Power over Ethernet (PoE+) sorgt für zusätzliche Vielseitigkeit und ermöglicht eine effiziente Stromverteilung neben der Datenübertragung. Das geformte Zugentlastungsdesign erhöht die Haltbarkeit und macht es für verschiedene Anwendungen in privaten und professionellen Einrichtungen geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 1.5 m - Blau
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, verseilt, geformt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung
Länge	1.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Blau

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	U/UTP, nicht abgeschirmt
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, verseilt, geformt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung
Länge	1.5 m
Farbe	Blau

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.