

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

15 cm - U/UTP - nicht abgeschirmt - CAT 6a - halogenfrei - verseilt - geformt - Blau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	603131
EAN/UPC	4015867236970



Beschreibung

Das Netzwerkkabel 603131 von Digital Data Communications bietet Leistung für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanwendungen. Mit einem CAT 6a-Design mit U/UTP-Technologie bietet dieses Kabel eine zuverlässige Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit ideal für verschiedene Umgebungen, einschließlich professioneller Einrichtungen und Heimnetzwerke. Die blanken Kupferleiter und der halogenfreie, vergossene Mantel sorgen für Langlebigkeit und Flexibilität, während die Zugentlastung die Langlebigkeit des Kabels erhöht, indem sie bei Bedarf zusätzlichen Halt bietet.

Das Kabel ist PoE+-fähig und unterstützt damit die Power-over-Ethernet-Technologie, die eine effiziente Strom- und Datenübertragung ermöglicht. Durch die Einhaltung von Standards wie RoHS, ISO/IEC 11801 und EN 50173 erfüllt das Kabel von Digital Data Communications equip 603131 die wesentlichen Vorschriften und ist damit eine geeignete Wahl für jede Installation, die auf Zuverlässigkeit und Leistung ausgerichtet ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 15 cm - 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	15 cm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Blau

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels	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	15 cm

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.