

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

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

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 603101

EAN/UPC 4015867236888



Beschreibung

Das CAT 6a-Patchkabel von Digital Data Communications verfügt über ein zuverlässiges, ungeschirmtes Design und bietet nahtlose Konnektivität mit Geschwindigkeiten von 10 Gbit/s. Ausgestattet mit RJ-45-Steckern an beiden Enden gewährleistet dieses Kabel Stabilität und Leistung und ist damit ideal für verschiedene Netzwerkanwendungen. Sein raucharmes, halogenfreies (LSZH) Mantelmaterial erhöht die Sicherheit im Brandfall, während die Zugentlastungsfunktion hilft, Kabelschäden zu vermeiden.

Mit PoE- und PoE+-Fähigkeit unterstützt dieses Kabel neben der Datenübertragung auch die Stromverteilung und eignet sich für Geräte wie IP-Kameras und Smartphones. Die blanken Kupferleiter und die halogenfreie Konstruktion entsprechen der RoHS-Norm und anderen internationalen Standards und gewährleisten eine qualitativ hochwertige Verbindung und fördern die Umweltsicherheit. Dieses CAT 6a-Kabel ist eine verlässliche Wahl für jedes Netzwerk-Setup.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 15 cm - weiß

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 Weiß

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	Weiß
	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.