

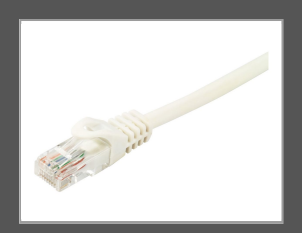
Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

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

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 603103

EAN/UPC 4015867236901



Beschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications bietet eine zuverlässige und effiziente Verbindung für Netzwerkanforderungen. Dieses ungeschirmte Kabel mit U/UTP-Technologie unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und eignet sich für eine Vielzahl von Datenübertragungsanwendungen. Mit blanken Kupferleitern und einer Zugentlastung sorgt das Kabel für Langlebigkeit bei gleichzeitiger Minimierung von Störungen und ermöglicht so eine nahtlose Leistung in jeder Umgebung.

Dieses CAT 6a-Kabel ist mit einem raucharmen, halogenfreien (LSZH) Mantelmaterial ausgestattet, das die Sicherheit im Brandfall durch Reduzierung der Rauchemissionen erhöht. Es entspricht den Normen RoHS und ISO/IEC 11801 und erfüllt damit hohe Umwelt- und Sicherheitsstandards, was es zu einer verantwortungsvollen Wahl für Unternehmen und Privathaushalte macht. Mit seiner PoE+-Fähigkeit erfüllt dieses Kabel den Strombedarf der angeschlossenen Geräte und bietet Vielseitigkeit und Komfort bei der Installation.

equip Patch-Kabel - 1.5 m - weiß

Hauptmerkmale

Produktheschreibung

1 Todakibesenreibang	equip i aton-itaber - 1.5 m - wens
Тур	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	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



.5 m
Veiß
Connektivität
RJ-45 - männlich
RJ-45 - männlich
/erschiedenes
RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz

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