

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	603151
EAN/UPC	4015867237007



Beschreibung

Das Digital Data Communications equip Netzwerkkabel wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Konnektivität gerecht zu werden. Mit seiner robusten Konstruktion aus blanken Kupferleitern und ungeschirmter Twisted-Pair-Technologie gewährleistet dieses Kabel hohe Leistung und Zuverlässigkeit. Es unterstützt Power over Ethernet (PoE+) und ermöglicht so die Übertragung von Daten und Strom über ein einziges Kabel, wodurch es sich für verschiedene Netzwerkanwendungen eignet.

Dieses CAT 6a-Kabel verfügt über eine getestete Frequenz von bis zu 10 Gbit/s und bietet so eine hohe Bandbreite für Streaming und Datenübertragung. Die Zugentlastung erhöht die Haltbarkeit, während das halogenfreie Mantelmaterial die Sicherheit bei der Installation erhöht. Das equip-Netzwerkkabel entspricht den RoHS- und ISO/IEC-Normen und bietet somit Gewähr für Qualität und Umweltverträglichkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 15 cm - Schwarz
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	Schwarz

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	Schwarz
	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.