

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

25 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - orange

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606613
EAN/UPC	4015867237267



Beschreibung

Das equip 606613 Patchkabel wurde entwickelt, um leistungsstarke Verbindungen mit robusten Eigenschaften zu liefern. Dieses Kabel nutzt die S/FTP-Technologie und verfügt über ein Abschirmungsmaterial aus Folie mit Geflecht, das einen optimalen EMI/RFI-Schutz gewährleistet und gleichzeitig Störungen reduziert. Mit einer maximal getesteten Frequenz von 500 MHz unterstützt dieses CAT 6a-Kabel Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und eignet sich damit für Anwendungen wie Videostreaming und Online-Spiele.

Dieses Kabel besteht aus blanken Kupferleitern und einem LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen), der Leistung und Sicherheit in Brandszenarien in den Vordergrund stellt. Seine PoE+-Fähigkeit sorgt für zusätzliche Vielseitigkeit, da es Geräte über dasselbe Kabel mit Strom versorgen kann. Die vergossene Zugentlastung fördert die Haltbarkeit und macht es zu einer zuverlässigen Wahl für verschiedene Netzwerkumgebungen und Installationen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 25 m - orange
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz
Länge	25 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Orange

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26/7

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, geformt, verseilt, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, Freiliegende Kupferleitung, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz
Länge	25 m
Farbe	Orange
	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.