

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

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

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 606913

EAN/UPC 4015867237359



Beschreibung

Das Digital Data Communications-Equipment 606913 wurde entwickelt, um mit seinen Spezifikationen leistungsstarke Netzwerke zu ermöglichen. Dieses CAT 6a-Kabel unterstützt bis zu 10 Gbit/s und eignet sich damit für Anwendungen, die schnelle Datenübertragungsraten erfordern. Durch die PoE+-Fähigkeit bietet es Flexibilität bei der Stromversorgung von Geräten, während der integrierte EMI/RFI-Schutz eine zuverlässige Signalintegrität auch in elektrifizierten Umgebungen gewährleistet.

Das aus hochwertigen Materialien gefertigte Kabel besteht aus blanken Kupferleitern und hat eine halogenfreie Ummantelung für die Sicherheit. Die S/FTP PiMF-Technologie verbessert die Abschirmung, reduziert Störungen und erhält die Leistung. Die vergossenen Stecker und die Zugentlastung sorgen für eine lange Lebensdauer der Verbindung und erfüllen die Anforderungen der RoHS und ISO/IEC.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung equip Patch-Kabel - 25 m - pink

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 Pink

Ausführliche Details

/ tastarimone Details	
	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	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	Pink
	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.