

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

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

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 606910

EAN/UPC 4015867229897



Beschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications ist für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke mit einer Kapazität von bis zu 10 Gbit/s ausgelegt. Dieses CAT 6a-Kabel verfügt über die S/FTP-Technologie mit Folien- und Geflechtabschirmung, die einen verbesserten EMI/RFI-Schutz bietet und eine stabile Verbindung gewährleistet. Mit blanken Kupferleitern und einem raucharmen, halogenfreien (LSZH) Mantel ist es sowohl auf Sicherheit als auch auf Leistung ausgelegt. Das Kabel ist PoE+Ready und ermöglicht die Stromversorgung zusammen mit der Datenübertragung, ideal für viele Geräte in einem Netzwerk. Jeder Stecker ist für eine lange Lebensdauer vergossen, und die Zugentlastung sorgt dafür, dass das Kabel auch bei Biegebelastung seine Integrität beibehält. Darüber hinaus entspricht dieses Kabel den RoHS- und ISO/IEC 11801-Normen und erfüllt somit strenge Qualitätsanforderungen, was es zu einer zuverlässigen Wahl für kommerzielle und private Netzwerke macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 20 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 20 m

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Farbe Pink

Ausführliche Details

Austuritiche Detaits	
	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	20 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.