

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

30 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - lila

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606811
EAN/UPC	4015867229798



## Beschreibung

Das CAT 6a-Patchkabel von Digital Data Communications ist für Hochleistungs-Netzwerkanwendungen konzipiert. Mit S/FTP- und PiMF-Technologie sorgt dieses Kabel für minimale Störungen und maximale Datenintegrität und eignet sich somit für fortschrittliche Netzwerkumgebungen. Es unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und arbeitet mit einer getesteten Frequenz von 500 MHz, wodurch es eine robuste Lösung für anspruchsvolle Aufgaben darstellt und gleichzeitig PoE+-fähig ist.

Mit blanken Kupferleitern und einem Abschirmungsmaterial aus Folie und Geflecht ist dieses Kabel mit EMI/RFI-Schutz für stabile und sichere Verbindungen ausgelegt. Der raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantel erhöht die Sicherheit, indem er die Schadstoffemissionen reduziert, und erfüllt die RoHS- und ISO/IEC 11801-Normen, wodurch Konformität und Zuverlässigkeit in verschiedenen Installationen gewährleistet werden. Die Zugentlastung erhöht die Haltbarkeit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 30 m - lila
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	30 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Lila

## 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	30 m
Farbe	Lila
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS, ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 500 MHz

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