

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606806
EAN/UPC	4015867229743



## Beschreibung

Das Patchkabel 606806 von Digital Data Communications bietet robuste Konnektivität mit einem für Leistung optimierten Design. Seine S/FTP- und PiMF-Technologie sorgt für minimale Interferenzen, so dass es für verschiedene Netzwerkanforderungen geeignet ist, während es Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und eine getestete Frequenz von 500 MHz unterstützt. Mit seiner Folien- und Geflechtabschirmung schützt dieses Kabel vor EMI/RFI und trägt zu einer stabilen Verbindung für alle Ihre Geräte bei.

Mit blanken Kupferleitern und einem flexiblen, raucharmen und halogenfreien (LSZH) Mantel kombiniert dieses Kabel Haltbarkeit und Sicherheit. Es verfügt über eine Zugentlastung, um Knicken und Brüchen vorzubeugen und eine lange Nutzungsdauer zu gewährleisten. Die Konformität mit den Normen RoHS, ISO/IEC 11801 und EN 50173 erhöht seine Zuverlässigkeit und macht es zu einer soliden Wahl sowohl für private als auch für gewerbliche Umgebungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 5 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	5 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	5 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.