

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606809
EAN/UPC	4015867229774



## Beschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications kombiniert Leistung mit zuverlässiger Technologie für Netzwerkverbindungen. Dieses CAT 6a-Kabel ist für Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s ausgelegt und bietet gleichzeitig EMI/RFI-Schutz für eine optimierte Signalqualität. Der LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) bietet erhöhte Sicherheit in Umgebungen, in denen geringe Rauchemissionen entscheidend sind. Dank seiner PoE+-Fähigkeit kann dieses Kabel neben Daten auch Strom effizient liefern und ist damit ideal für verschiedene Anwendungen geeignet. Dank seiner robusten Konstruktion mit blanken Kupferleitern, Zugentlastung und Abschirmungsmaterialien zum Schutz vor elektromagnetischen Störungen ist dieses Patchkabel auf Langlebigkeit und Übertragungsfähigkeit ausgelegt. Durch die Konformität mit RoHS und anderen internationalen Standards können sich die Benutzer darauf verlassen, dass dieses Produkt strenge Qualitätsmaßstäbe für Leistung und Sicherheit erfüllt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 15 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	15 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	15 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.