

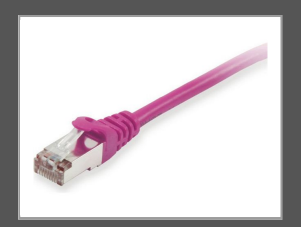
## Equip Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

25 cm - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - lila

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 606801

EAN/UPC 4015867229699



## Beschreibung

Das equip CAT 6a Netzwerkkabel von Digital Data Communications bietet eine Datenübertragungsleistung von bis zu 10 Gbps. Seine S/FTP- und PiMF-Technologie gewährleisten eine Leistung, die ideal für verschiedene Netzwerkanforderungen ist. Mit blanken Kupferleitern und einer Kombination aus Folien- und Geflechtabschirmung gewährleistet dieses Kabel EMI/RFI-Schutz und sorgt für eine zuverlässige und störungsfreie Verbindung.

Ausgestattet mit praktischen Funktionen wie PoE+ Bereitschaft und Zugentlastung, eignet sich das equip Netzwerkkabel für vielfältige Anwendungen in professionellen Umgebungen. Das Kabel ist halogenfrei und entspricht den RoHS-, ISO/IEC 11801- und EN 50173-Normen, was es zu einer verantwortungsvollen Wahl für umweltbewusste Verbraucher macht. Dieses CAT 6a-Kabel ist umspritzt und verseilt und bietet somit Haltbarkeit und Flexibilität für eine einfache Installation, was es zu einer zuverlässigen Ergänzung für jede Netzwerkeinrichtung macht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 25 cm - Illa

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 cm

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Farbe Lila

## Ausführliche 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 cm
Farbe	Lila
	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.