

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

1.5 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - verseilt - halogenfrei - ohne Haken  
- grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606412
EAN/UPC	4015867237199



## Beschreibung

Das Patchkabel für die digitale Datenkommunikation bietet effiziente Netzwerklösungen mit Abschirmung und hoher Geschwindigkeit. Es ist mit S/FTP-Technologie (Shielded Foiled Twisted Pair) ausgestattet, reduziert elektromagnetische Störungen und verbessert die Signalintegrität, wodurch Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s möglich sind. Seine robuste Konstruktion verfügt über einen Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel, der sowohl halogenfrei als auch reißfest ist und somit Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

Dieses vielseitige Kabel ist PoE+-fähig und unterstützt Power over Ethernet-Anwendungen, sodass es sich für die Stromversorgung von Geräten wie IP-Kameras und VoIP-Telefonen eignet. Die Zugentlastung sorgt für Langlebigkeit und verhindert Kabelbeschädigungen bei der Installation oder Handhabung. Dieses CAT 6a-Kabel erfüllt internationale Standards gemäß RoHS, ISO/IEC 11801 und EN 50173 und ist somit eine zuverlässige Wahl für moderne Netzwerkanforderungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 1.5 m - grün
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Leistungsmerkmale	Verseilt, halogenfrei, ohne Haken, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, EMI/RFI-Schutz, Zugentlastung
Länge	1.5 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grün

## 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	Verseilt, halogenfrei, ohne Haken, bis zu 10 Gbps, PoE-fähig, PoE+ Ready, EMI/RFI-Schutz, Zugentlastung
Länge	1.5 m
Farbe	Grün
	<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.