

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

25 m - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606313
EAN/UPC	4015867237175



Beschreibung

Das Digital Data Communications equip Netzwerkkabel bietet robuste Leistung und Zuverlässigkeit für verschiedene Netzwerkanforderungen. Mit einer KategorieEinstufung von CAT 6a und einer Kapazität von bis zu 10 Gbit/s eignet es sich für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsanforderungen in privaten und gewerblichen Umgebungen. Merkmale wie PoE+-Fähigkeit und EMI/RFI-Schutz erhöhen seinen Nutzen und machen es zu einer vielseitigen Wahl, um eine Reihe von Geräten einfach und effizient anzuschließen.

Die halogenfreie Ummantelung und die blanken Kupferleiter sorgen für Sicherheit und Langlebigkeit, während sie gleichzeitig Standards wie RoHS und ISO/IEC 11801 erfüllen. Die S/FTP-Technologie in Verbindung mit der Folien- und Geflechtabschirmung bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen externe Störungen und ermöglicht eine reibungslose Leistung während des Betriebs. Die Zugentlastung trägt zur Langlebigkeit des Kabels bei und macht es zu einer Investition in zuverlässige Konnektivität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 25 m - Gelb
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 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Gelb

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 m
Farbe	Gelb
	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.