

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

15 cm - S/FTP - PiMF - CAT 6a - halogenfrei - geformt - verseilt - Grau

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	606700
EAN/UPC	4015867237274



Beschreibung

Das Digital Data Communications equip CAT 6a Patchkabel wurde für Hochleistungsnetzwerke entwickelt. Mit Unterstützung für bis zu 10 Gbps und einer getesteten Frequenz von 500 MHz ist dieses Kabel ideal für anspruchsvolle Anwendungen, die eine zuverlässige Datenübertragung erfordern. Es besteht aus blanken Kupferleitern und ist mit einer Folien- und Geflechtabschirmung verstärkt. Dadurch bietet es einen effektiven EMI/RFI-Schutz, der minimale Störungen und eine optimale Signalqualität gewährleistet.

Das Kabel wurde mit Blick auf Komfort und Sicherheit entwickelt und verfügt über einen Low Smoke Zero Halogen-Mantel, der halogenfrei ist, so dass es sich für Umgebungen eignet, in denen Rauch und toxische Emissionen ein Problem darstellen. Darüber hinaus ermöglicht die PoE+-Funktionalität die nahtlose Stromversorgung von Geräten über das Netzwerk, was die Vielseitigkeit des Kabels in verschiedenen Konfigurationen erhöht. Das geformte Design bietet eine Zugentlastung und sorgt für eine lange Lebensdauer im Einsatz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 15 cm - Grau
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 cm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Grau

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 cm
Farbe	Grau
	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.