

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) nach oben angewinkelt zu RJ-45 (M)

gerade - 3 m - 6.2 mm - S/FTP - CAT 8.1 - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80396
EAN/UPC	4043619803965



Beschreibung

Das Delock-Patchkabel bietet Hochgeschwindigkeits-Konnektivität mit einem robusten Design, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Netzwerkanforderungen macht. Mit einem Technologiestandard von S/FTP unterstützt es Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und ermöglicht so eine nahtlose Kommunikation zwischen Geräten. Mit einem um 90° abgewinkelten linken Stecker und einem geraden rechten Stecker ist dieses CAT 8.1-Kabel auf Vielseitigkeit in verschiedenen Konfigurationen ausgelegt und gewährleistet die Einhaltung der RoHS-Normen für eine sicherere Umgebung. Das Kabel ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattet und bietet somit eine erhöhte Sicherheit durch die Reduzierung von Rauch und toxischen Emissionen während der Verbrennung. Mit einer geprüften Frequenz von bis zu 2000 MHz und einer Pinbelegung von 1:1 bietet dieses Kabel eine konsistente Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und ist damit sowohl für private als auch für professionelle Umgebungen geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 3 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 40 Gbps
Länge	3 m
Durchmesser	6.2 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach oben angewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 8.1
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ohne Haken, 1:1 Pinout, bis zu 40 Gbps

Länge	3 m
Durchmesser	6.2 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - 90° nach oben angewinkelt
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - gerade
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS - bis zu 2000 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.