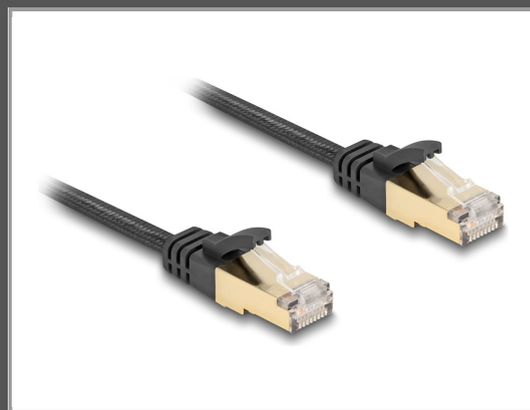


Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

3 m - S/FTP - CAT 6a - ohne Haken - flach - Gewebebeschichtung - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80327
EAN/UPC	4043619803279



Beschreibung

Die Netzwerkkabel von Delock sind so konzipiert, dass sie sowohl den Anforderungen an die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung als auch an die physische Beständigkeit gerecht werden. Das Kabel verfügt über einen American Wire Gauge (AWG) von 26 und gewährleistet eine zuverlässige Signalstärke und Leistung. Seine einzigartige geflochtene Ummantelung in Kombination mit einem PVC-Mantel bietet eine außergewöhnliche Abriebfestigkeit und macht es zu einer langlebigen Wahl für jede Netzwerkeinrichtung. Das flache, knickfreie Kabel wurde mit Blick auf Flexibilität entwickelt und erleichtert die Installation und eignet sich perfekt für enge Räume. Die abgeschirmten Stecker sorgen für eine sichere, störungsfreie Verbindung und erhöhen die Netzwerkstabilität. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz ist dieses CAT 6a-Patchkabel ideal für die Unterstützung bandbreitenintensiver Anwendungen geeignet und stellt sicher, dass Ihr Netzwerk mit höchster Effizienz arbeitet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 3 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Leistungsmerkmale	Ohne Haken, flach, Gewebebeschichtung, abriebfest, abgeschirmte Anschlüsse, flexible
Länge	3 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	S/FTP
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Ohne Haken, flach, Gewebebeschichtung, abriebfest, abgeschirmte Anschlüsse, flexible
Länge	3 m

Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bis zu 500 MHz
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel

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