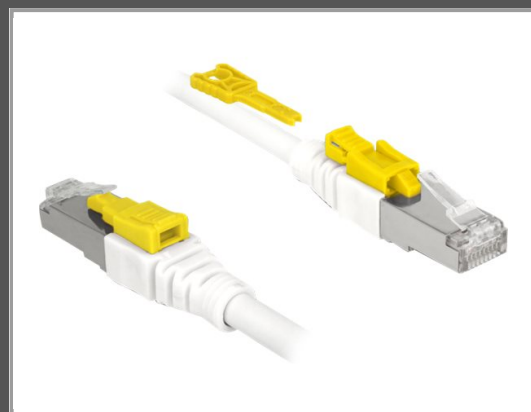


Delock Secure - Patch-Kabel - RJ-45 (M) bis RJ-45 (M)

2 m - STP - CAT 6a - halogenfrei - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85332
EAN/UPC	4043619853328



Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock dient zur Verbindung verschiedener Netzwerkgeräte, wie z. B. von einem Patchpanel mit einem Switch. Der Stecker lässt sich in der RJ45 Buchse verriegeln, womit das Kabel gegen Herausnehmen geschützt ist. Gleichzeitig ist die Buchse gesperrt und vor unbefugter Benutzung gesichert. So kann der physikalische Zugang zum Netzwerk in sicherheitsrelevanten Bereichen, z. B. in öffentlichen Räumen oder in Rechenzentren, kontrolliert werden. Zum Lösen der Verriegelung wird das beigelegte Werkzeug benötigt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Secure - Patch-Kabel - 2 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	STP-Kabel
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Polybeutel-Verpackung, Sicherheitsschloss
Länge	2 m
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Weiß

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	STP-Kabel
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	26
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Polybeutel-Verpackung, Sicherheitsschloss
Länge	2 m
Farbe	Weiß

Konnektivität

Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich

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