

RJ45 Kabel Buchse zu Buchse mit Schalter Cat.6 F/UTP 0,3 m - Netzwerkschaltung schwarz

Beschreibung

Dieses RJ45 Netzwerkkabel von Delock mit integriertem Schalter ermöglicht eine gezielte Unterbrechung der Netzwerkverbindung. Damit eignet sich das Kabel ideal für Anwendungen, bei denen Geräte schnell und ohne aufwendiges Umstecken vom Netz getrennt oder wieder verbunden werden sollen.

Direkt am Kabel – intelligente Schalltlösung auf Knopfdruck

Der Schalter sitzt direkt am Kabel und trennt mit einem einfachen Klick die aktive Verbindung – ideal für IT-Umgebungen, Sicherheitsanwendungen oder den energiesparenden Betrieb von Netzwerkgeräten.



0.3 m

Artikel-Nr. 81565

EAN: 4043619815654

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezielle Eigenschaft

- Vermeidet das häufige Ein- und Ausstecken von Netzwerkkabeln
- Spart Zeit bei der Fehlersuche oder temporären Netzwerkschaltungen

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.6 Spezifikation
- Bandbreite: 250 MHz
- Geschirmt (F/UTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,0 mm
- Kabelmantelmaterial: LSZH
- Umgebungstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,3 m

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	LSZH (halogenfrei)
Schirmung:	F/UTP
Länge:	0,3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,0 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de