

# RJ45 Kabel Stecker zu Buchse mit Schalter Cat.6 F/UTP 1 m - Netzwerkschaltung schwarz

## Beschreibung

Dieses RJ45 Netzkabel 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 Schalllösung 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.



1 m

**Artikel-Nr. 81564**

EAN: 4043619815647

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezielle Eigenschaft

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

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker
  - 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. 1 m

---

## Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
----------------	--------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
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:	1 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