

# Delock RJ45 Slim Netzwerkkabel Cat.6A U/FTP winkelbar schwarz 0.5 m CAT 6a FTP 0 5 m Schwarz

Artikelnummer	999882188
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock 80933 Patchkabel bietet zuverlässige Konnektivität für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Dieses mit U/FTP-Technologie gefertigte CAT 6a-Kabel kann bis zu 10 Gbit/s verarbeiten und gewährleistet eine effiziente Netzwerkleistung. Mit abgeschirmten Steckern und vergoldeten Kontakten erhöht es die Signalzuverlässigkeit und reduziert Störungen, so dass es für den privaten und professionellen Einsatz geeignet ist.

Das Kabeldesign umfasst Snagless- und Booted-Funktionen für eine einfache Einrichtung und dauerhafte Verbindungen. Es ist aus raucharmem, halogenfreiem Material gefertigt und gewährleistet Sicherheit in Umgebungen, in denen reduzierte Rauchemissionen erforderlich sind. Mit seinem schlanken Profil und den abgewinkelten Steckern bietet das Kabel Vielseitigkeit und eine einfache Installation bei engen Platzverhältnissen, während es gleichzeitig extremen Temperaturen von -20°C bis 60°C standhalten kann.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Das Kabel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und ist damit ideal für anspruchsvolle Netzwerkanwendungen.

- **Robuste Konstruktion**

Abgeschirmte Stecker und eine Goldbeschichtung sorgen für minimale Interferenzen und zuverlässige Konnektivität.

- **Umweltfreundliches Design**

Dieses Kabel ist aus raucharmem, halogenfreiem Material gefertigt und reduziert die Rauchentwicklung im Brandfall.

- **Flexible Installation**

Das schlanke und knickfreie Design ermöglicht eine einfache Verlegung in engen Räumen, während die abgewinkelten Stecker die Installation erleichtern.

- **Breiter Betriebstemperaturbereich**

Das Kabel arbeitet effektiv zwischen -20°C und 60°C und eignet sich für verschiedene Umgebungen und Anwendungen.

## Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

## Weitere Bilder

