

Delock RJ45 Netzwerkkabel mit USB Type-C Portfinder Funktion Self Tracing Cat.6a S/FTP 3 m CAT 6a SFTP 3 m Orange

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999818375 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Das Delock 80410 wurde für diejenigen entwickelt, die eine zuverlässige und schnelle Netzwerkverbindung suchen. Dieses CAT 6a S/FTP-Kabel unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und gewährleistet eine reibungslose Leistung für verschiedene Anwendungen. Mit vergoldeten Stiften und einer raucharmen, halogenfreien (LSZH) Ummantelung bietet dieses Kabel Langlebigkeit und Sicherheit in Umgebungen, in denen ein Brandrisiko besteht. Seine geprüfte Frequenz von 500 MHz ermöglicht eine optimale Signalintegrität und reduzierte Interferenzen, wodurch es ideal für anspruchsvolle Netzwerk-Setups ist. Das Kabel ist mit einer über USB-C betriebenen Port-Finder-Funktion ausgestattet, die die Benutzerfreundlichkeit bei der Installation und Wartung erhöht. Das Kabel ist für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und arbeitet effizient bei Temperaturen von -20°C bis 60°C. Die Kombination aus hochwertigen Materialien und robustem Design macht das Delock 80410 zu einer zuverlässigen Wahl für private und professionelle Netzwerkanforderungen. Diese halogenfreie Option ist perfekt für Einrichtungen, die schädliche Emissionen minimieren wollen.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**
Dieses Netzwerkkabel ist in der Lage, Daten mit bis zu 10 Gbit/s zu übertragen und eignet sich daher für anspruchsvolle Anwendungen wie Spiele, Streaming und die Übertragung großer Dateien.
- **Langlebige Konstruktion**
Die vergoldeten Stifte des Kabels sorgen für eine solide und zuverlässige Verbindung und verringern die Abnutzung bei häufigem Gebrauch.
- **Umweltverträglich**
Die raucharme, halogenfreie Ummantelung verringert die Brandgefahr und minimiert die Schadstoffemissionen, wodurch die Umwelt für die Benutzer sicherer wird.
- **Vielseitiger Temperaturbereich**
Das Kabel kann in einem breiten Temperaturbereich von -20°C bis 60°C eingesetzt werden und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung in verschiedenen Umgebungen.
- **Benutzerfreundliche Funktionen**
Ausgestattet mit einer USB-C powered port finder Funktion, vereinfacht dieses Kabel die Installation und Fehlersuche, was es für den Benutzer bequem macht.

Weitere Bilder

