

Wentronic Ethernet-Kabel USB-C auf RJ45 5 m verbindet Router Modem oder Netzwerk-Switch CAT 6 FTP UTP 5 m Silber Schwarz

Artikelnummer 999785789

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Wentronic goobay Netzwerkkabel wurde entwickelt, um eine zuverlässige Verbindung für verschiedene Geräte zu gewährleisten. Dieses Kabel entspricht den USB 3.1-Standards, verfügt über eine robuste Konstruktion und unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 1 Gbit/s, wodurch es sich für Hochleistungsanwendungen eignet. Dank seiner flexiblen Ummantelung und seinem Knickschutz profitieren Anwender in jeder Umgebung von Langlebigkeit und Komfort. Das Kabel verfügt über einen 24-poligen USB-C-Stecker an einem Ende und einen RJ-45-Stecker am anderen Ende, wodurch die Kompatibilität mit zahlreichen Geräten gewährleistet ist. Sein geflochtenes Design erhöht die Widerstandsfähigkeit und verleiht ihm eine ästhetische Note. Das Kabel ist mit einer Aluminiumfolienabschirmung versehen und besteht aus PVC/PE-Mantelmaterial. Es hält dem täglichen Gebrauch stand und erfüllt mehrere Konformitätsstandards, was es zu einer zuverlässigen Wahl für private und berufliche Anforderungen macht.

- **Robuste Konstruktion**

Das Kabel verfügt über eine Abschirmung aus Aluminiumfolie und einen Mantel aus PVC/PE, der vor Störungen schützt und gleichzeitig eine lange Lebensdauer in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

- **Hohe Kompatibilität**

Ausgestattet mit einem 24-poligen USB-C-Stecker und einem RJ-45-Stecker lässt sich dieses Kabel nahtlos mit mehreren Geräten verbinden und ist somit vielseitig einsetzbar.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Erleben Sie schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s, ideal für Video-Streaming, Gaming und die Übertragung großer Dateien.

- **Flexibilität und Knickschutz**

Das Kabel verfügt über einen flexiblen Mantel, der einen hervorragenden Knick-Schutz bietet und die Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit des Kabels verbessert.

- **Erfüllt Konformitätsstandards**

Dieses Netzwerkkabel entspricht verschiedenen Industriestandards wie WEEE, RoHS und EMC und gewährleistet somit Sicherheit und Umweltverträglichkeit.

Weitere Bilder

