

Techly Aktiv USB-C AOC Glasfaserkabel 4k 20m Kabel Digital/Daten Digital/Display/Video 20 m Kupferdraht Glasfaser LWL

Artikelnummer	999829145
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das TECHly ICOC U3C-HY-020 ist ein USB-C-Kabel für alle, die Wert auf eine hohe Datenübertragungsleistung legen. Dieses aktive optische Kabel (AOC) unterstützt eine Datenrate von 21,6 Gbit/s und eignet sich daher ideal für die schnelle und effiziente Übertragung großer Dateien. Es unterstützt 4K60Hz und ermöglicht so eine hervorragende Bildqualität für Multimedia-Anwendungen, sei es für Spiele oder den professionellen Einsatz. Dieses Kabel mit Steckern aus Zinklegierung und EMI-Schutz gewährleistet eine zuverlässige Verbindung bei minimalen Störungen. Das Mantelmaterial aus thermoplastischem Elastomer (TPE) sorgt für Langlebigkeit und Flexibilität, sodass es für verschiedene Umgebungen geeignet ist. Das TECHly USB-C-Kabel entspricht den Normen RoHS, WEEE, CEC und HDCP 1.3 und vereint Qualität, Leistung und Praktikabilität.

- **Hochleistungsfähige Datenübertragung**
Dieses USB-C-Kabel bietet Datenübertragungsraten von bis zu 21,6 Gbit/s und gewährleistet so eine schnelle und effiziente Datenverarbeitung für verschiedene Anwendungen.
- **Unterstützung für 4K60Hz-Videos**
Das Kabel unterstützt 4K60Hz-Videoausgabe und eignet sich daher für hochauflösende Displays, wodurch Ihr Seherlebnis verbessert wird.
- **Langlebige Konstruktion**
Mit Anschlüssen aus Zinklegierung und einem TPE-Mantel ist dieses Kabel auf langlebige Leistung und Flexibilität ausgelegt.
- **Zuverlässiger EMI-Schutz**
Der integrierte EMI-Schutz minimiert Störungen und sorgt für eine stabile und gleichbleibende Leistung der angeschlossenen Geräte.
- **Standardkonform**
Dieses Kabel erfüllt verschiedene Konformitätsstandards wie RoHS, WEEE und HDCP 1.3 und gewährleistet somit Sicherheit und Umweltverträglichkeit.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

