

Optisches Kabel

Rückwärtskompatibel mit USB 2.0

Überträgt USB-Daten und DisplayPort-Videodaten



USB-C ist der neueste USB-Anschluss. Er hat einen kleineren, umkehrbaren Stecker, der das USB 3.2 Gen 1 Signal unterstützt.

Dieses Kabel ist mit sowohl 2-Lane- als auch 4-Lane-Konfigurationen kompatibel. Für eine 4-Lane-Verbindung müssen beide angeschlossenen Geräte 4 Lanes unterstützen.

WCD-kompatibel

Getestet und für die Anwendung mit Avocor-Produkten zugelassen.

Enge Kurven

Glasfaserkabel weisen im Vergleich zu Kupferkabeln einen deutlich engeren Biegeradius auf. Dieses spezielle Kabel verfügt über einen dynamischen Biegeradius von 20 mm und einen statischen Biegeradius von 10 mm.

RICHTUNGSABHÄNGIG

Dieses Kabel enthält einen Chip, der in jeden Stecker integriert ist, daher muss das Ende mit der Markierung 'Display' mit dem Display verbunden werden. Die Enden sind nicht austauschbar.

SPEZIFIKATIONEN

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

6,5 mm

LEITERSTÄRKE

Kevlar

BANDBREITE

10 Gbps

LADESTROM

3 A

VERPACKUNGSGEWICHT

RoHS, CE, FCC

VERPACKTES GEWICHT

1,1 kg

VERPACKUNGSABMESSUNGEN

180 x 180 x 55 mm

USB 3.1-KABEL

Typ-C Stecker

VERNICKELTE STECKER

Nickel beschichtet

ALTERNATIVEN MODUS

UNTERSTÜTZT DEN ALT-MODUS, BEI DEM DAS KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL VERWENDET WIRD STATT USB.

UMMANTELUNG

PVC

LEISTUNGSAUFGNAHME (NENNWERT)

1200 mW (5V Eingang)

STECKERABMESSUNGEN

44 x 13 x 8 mm

MAXIMALE AUFLÖSUNG

4K bei 60 Hz