

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

**LEISTUNGSAufNAHME (NENNWERT)**

1200 mW (5V Eingang)

**STECKERABMESSUNGEN**

44 x 13 x 8 mm

**MAXIMALE AUFLÖSUNG**

4K bei 60 Hz