

DIGITUS®

AOC 4K AV-Anschlusskabel USB Typ-C

- das aktive USB Typ - C AOC AV-Anschlusskabel basiert auf einer Hybrid-Konstruktion aus Kupfer- & Glasfaser-Leitungen und ermöglicht so Bandbreiten von bis zu 21,6 GBit/s
- das flexible und zugleich robuste Kabel zeichnet sich zudem durch geringe Biegeradien und eine sehr gute Übertragung unkomprimierter Audio und Video Inhalte über längere Distanzen aus
- weitere Vorteile der Hybrid-Glasfaser-Kabel sind der sehr geringe Biegeradius und das geringe Eigengewicht, ohne dass die hohe Bildqualität und Installation per Plug & Play darunter leiden
- dank neuester Chiptechnologie und keinerlei Anfälligkeit gegenüber elektromagnetischen Einflüssen ist das Kabel ideal für Heim-Kino, Meeting- & Konferenzräume oder andere Video-Verkabelungen geeignet
- keine externe Stromversorgung erforderlich
- entspricht der DisplayPort 1.2 Spezifikation und ist kompatibel mit DP Alternate Mode auf USB Typ C Standard.
- kompatibel mit allen USB Typ - C Videoschnittstellengeräten

Technische Details:

- unterstützt: Auflösungen bis 4K@60Hz, bis 2K@60Hz, bis 1920 x 1080 @ 120 Hz
- Datentransferrate: 21,6 Gbps
- unterstützt: HDR, Dolby Vision, HDR10, 3D
- Kabeldurchmesser: 4,8 mm
- unterstützt Lip-Sync (Audio/Video Synchronisation)
- unterstützt YUV 4:4:4
- unterstützt EDID 2.0 (Geräteerkennung)
- Anschluss 1: USB Typ - C (Stecker) / Anschluss 2: USB - C (Stecker)
- Gehäuse: Zink - Aluminium

Anwendungsbeispiele:

- Übertragung von unkomprimierten Video- und Audiosignalen



AOC 4K AV-Anschlusskabel USB Typ-C

| Produkt | Typ | Anschluss | Länge | Farbe | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|-----------------------|---------------|-------------------|--------|---------|-----------------------|--------------------|
| AOC AV-Anschlusskabel | USB-C - USB-C | Stecker - Stecker | 10,0 m | schwarz | AK-330160-100-S | 11007956 |
| | | Stecker - Stecker | 15,0 m | schwarz | AK-330160-150-S | 11007957 |
| | USB-C - USB-C | Stecker - Stecker | 20,0 m | schwarz | AK-330160-200-S | 11007958 |