

HDMI 2.0 AOC Hybridkabel

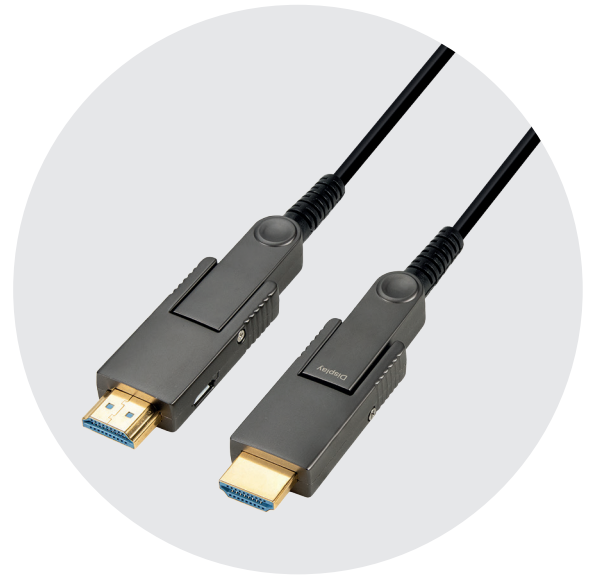
Bildauflösung bis 4K/60 Hz

Hochwertige Metallstecker

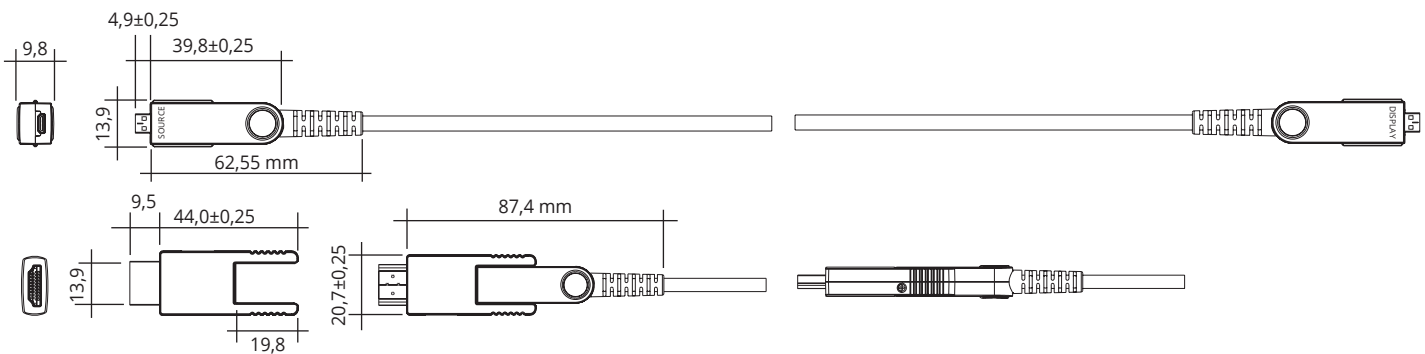
Mantelmaterial CPR-zertifiziert

Plug & Play

Beeinträchtigungen durch EMI / RFI reduziert



Spezifikation	Technische Daten	Anwendungen
Steckertyp Source: Micro HDMI-D (TX)	Kontakte mit 50µ Goldauflage	Öffentliche Einrichtungen
Steckertyp Display: Micro HDMI-D (RX)	Datenübertragung: bis zu 18 Gbit/s	Industrie / Maschinenbau
Adapter: HDMI-A TX / HDMI-A RX	Bildauflösung: 4K/60Hz	Bahnhöfe / Flughäfen
Gehäusematerial: Metall	EMI / RFI deutlich reduziert	Events / Public Viewing
Kabelaufbau: Glasfaser / Kupfer	Stromversorgung: optional über USB-Kabel*	Heimkinosysteme
Mantelmaterial: LSOH*	Temperaturbereich: 0°C bis +50°C (Betrieb)	Medizintechnik
Außendurchmesser: 4,5 mm	Plug & Play: beidseitig	



Farben: ■ schwarz (Kabel) ■ anthrazit (Stecker)

Tests	Standards
Biegeradius: 20 mm	HDMI 2.0
Zugkraft Stecker: 15 kg	*Mantel: CPR-Klassifizierung nach EN 13501-6: C _{ca} -s1, d0

Lieferumfang
1x HDMI-D AOC Kabel
1x HDMI-A Adapter Source (TX)
1x HDMI-A Adapter Display (RX)
1x Einzughilfe
1x *USB-Kabel für externe Stromversorgung (optional)

Art.Nr.	EAN Nr.	Länge ± Toleranz (mm)
P-HDMI-AOC-10,0M	4260424516884	10.000±200
P-HDMI-AOC-15,0M	4260424516891	15.000±300
P-HDMI-AOC-20,0M	4260424516907	20.000±300
P-HDMI-AOC-30,0M	4260424516914	30.000±400
P-HDMI-AOC-50,0M	4260424516921	50.000±1000
P-HDMI-AOC-80,0M	4260424516938	80.000±1000
P-HDMI-AOC-100,0M	4260424516945	100.000±1000

*Sonderlängen auf Wunsch

