

HDMI 2.0 Typ D Active Optical Cable

Stecker und Adapter mit hochwertigem Metallgehäuse

Adapter nicht richtungsgebunden!

Verfügbar in verschiedenen Längen bis 100 Meter

Sofort kristallklare Bilder

Hochleistungsfähiges Hybridkabel

HDMI-D Stecker "Source"
Metallgehäuse

2x HDMI-A Adapter
nicht richtungsgebunden
Metallgehäuse

HDMI-D Stecker "Display"
Metallgehäuse

DVI-D Adapter
nicht richtungsgebunden
Metallgehäuse
(separat erhältlich)



DC-Anschluss

Das HDMI-D 2.0 AOC Hybridkabel ist ein optisches Plug & Play Kabel, das mit HDMI-A und DVI-D Steckern adaptiert werden kann. Es überträgt HDMI- und DVI-Signale schnell und verlustfrei über eine Strecke bis zu 100 Metern und liefert eine brillante Bildqualität.

Mit seinen schlanken, kompakten Steckern und einem dünnen, flexiblen Kabel eignet es sich hervorragend für viele, auch kritische, AV-Installationen. Mit der praktischen Einzugshilfe wird die Installation zusätzlich erleichtert.

Die HDMI-A und DVI-D Adapter sind nicht richtungsgebunden und können auf beiden Seiten angewendet werden. Sie lassen sich schnell und einfach verdrehsicher mit den vorhandenen HDMI-D-Steckern des Kabels fixieren.

Das Hybridkabel unterstützt HDTV- und 3D Full HD-Auflösungen mit einer Übertragungsrate von bis zu 18 GBit/s. Das energieeffiziente Kabel kommt ohne externe Stromversorgung aus. Sollte doch einmal eine zusätzliche Stromversorgung nötig sein, hilft das Powerkabel, das im Lieferumfang enthalten ist.



DC-Anschluss
HDMI-D
Buchse

DVI-D Adapter
(separat erhältlich)



Einzugshilfe
(im Lieferumfang enthalten)



Powerkabel (Anwendung optional)
(im Lieferumfang enthalten)

Merkmale

- Bis 100 Meter Länge
- Energieeffizient: 250mW (max.) (ohne externe Stromversorgung)
- Abnehmbarer HDMI-A Adapter: HDMI-D Buchse auf HDMI-A Stecker
- Datenrate bis zu 18 GBit/s (6 GBit/s pro Channel)
- Plug and Play
- Kompatibel mit HDMI 2.0 Standard
- HDCP1.4 und HDCP2.2
- ARC/HEAC/HDR
- Selbsterkennungsfunktion für EDID-Informationen
- Sofort kristallklare digitale Bilder
- Optisches Hybridkabel mit OM3 Glasfaser und Kupferdraht
- ROHS2.0 und REACH konform

Anwendungen

- Digital Signage
- LED-Displays an Straßen und in Stadien
- Medizinische Monitore
- On-Board-Videosysteme in Flugzeugen
- Home Theater
- Blu-Ray, 3D Video, Projektor, Set-up-Box, DVR, Spielkonsolen und Computer
- Fernsehsender
- Videoausstattung in Konferenzräumen
- Sicherheitssysteme

Lieferumfang:

	HDMI AOC Hybridkabel 2x HDMI-D Stecker inkl. HDMI-A Adapter
	Powerkabel USB-A auf DC (Anwendung optional)
	Einzugshilfe

Zubehör:

	Adapter DVI-D Stecker auf HDMI-D Buchse DC Stromanschluss
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Bestellinformationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
P-HDMI-AOC-10,0M	AOC Hybridkabel Länge 10 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-HDMI-AOC-15,0M	AOC Hybridkabel Länge 15 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-HDMI-AOC-20,0M	AOC Hybridkabel Länge 20 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-HDMI-AOC-30,0M	AOC Hybridkabel Länge 30 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-HDMI-AOC-50,0M	AOC Hybridkabel Länge 50 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-HDMI-AOC-80,0M	AOC Hybridkabel Länge 80 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-HDMI-AOC-100,0M	AOC Hybridkabel Länge 100 Meter HDMI-D Stecker SOURCE, HDMI-D Stecker DISPLAY, inkl. 2x HDMI-A Adapter (nicht richtungsgebunden)
P-DVI-D-M	DVI Adapter (beidseitig anwendbar) DVI-D Stecker auf HDMI-D Buchse, DC-Anschluss für Powerkabel