

Delock Aktiv optisk HDMI-kabel med metallarmering 8K 60 Hz 20 m

Beskrivning

HDMI-kabel från Delock som kan användas för att ansluta enheter med ett HDMI-gränssnitt som t.ex. TV-skärmar, Blu-ray-spelare, skärmar eller projektorer. Med stöd för en maximal bandbredd på 48 Gbps kan innehåll visas i 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz).

Aktiv optisk kabel

Den aktiva optiska kabeln använder optikfiber för att överföra höghastighetssignaler. Jämfört med traditionella koppelkablarna är den mjukare, tunnare, lättare och kan överföra signaler över längre distanser utan signalförluster.

Med metallarmering

De robusta optikkablarna erbjuder ökat skydd mot skador och yttre påverkan. Trots metallhöljet förblir kablarna böjbara och flexibla. Kablarna kännetecknas dessutom av dess höga brottgräns.



20 m

Artikelnummer 86030

EAN: 4043619860302

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
2 x HDMI-A hane
- Aktiv optisk kabel: fiber / koppar hybridkabel
- Kabeljackans material: TPU
- Med metallarmering
- High Speed HDMI specifikation
- Fast signalriktning
- Överför ljud- och videosignaler
- Dataöverföringshastighet upp till 48 Gbps
- Högsta upplösning (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
HDMI upp till 7680 x 4320 @ 60 Hz
HDMI upp till 3840 x 2160 @ 144 Hz
- Stödjer HDR (High Dynamic Range)
- Stödjer HDCP 1.4 och 2.3
- Kabelldiameter: ca. 6,0 mm
- Lägsta böjningsradie: ca. 20 mm

- Driftstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
 - Guldpläterade kontakter
 - Färg: svart
 - Längd inkl. kontakter: ca. 20 m
-

Systemkrav

- Ett extra HDMI-gränssnitt
-

Paketets innehåll

- HDMI-sladd
-

Bilder



General

Specifikationer:	High Speed HDMI
------------------	-----------------

Interface

Kontakt 1:	1 x HDMI-A hane
Kontakt 2:	1 x HDMI-A hane

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	48 Gb/s
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz

Physical characteristics

Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	10 m
Lägsta böjningsradie:	20 mm