

Delock Aktivní optický kabel HDMI s kovovým pancéřováním, 8K 60 Hz, 50 m

Popis

Tento kabel HDMI značky Delock lze používat k připojování zařízení s rozhraním HDMI, jako například televizorů, přehrávačů Blu-Ray, monitorů nebo projektorů. Díky podpoře maximální přenosové šířky 48 Gbps lze obsah přehrávat s rozlišením až 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz).

Aktivní optický kabel

Tento aktivní optický kabel využívá optické vlákno k přenosu velmi rychlých signálů. V porovnání s tradičními měděnými kabely je měkčí, tenčí, lehčí a umí signály přenášet beze ztrát na větší vzdálenosti.

S kovovým opláštěním

Robustní optické kabely nabízejí zvýšenou ochranu proti poškození a vnějším vlivům. Přesto, že jsou opláštěny kovem, jsou tyto kabely velmi ohebné. Kabely se navíc vyznačují vysokou pevností v tahu.



8K
60Hz



50 m

Číslo produktu 86034

EAN: 4043619860340

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
2 x HDMI-A samec
- Aktivní optický kabel: hybridní kabel vlákno / měď
- Materiál obalu kabelu: TPU
- S kovovým opláštěním
- High Speed HDMI specifikace
- Pevný směr signálu
- Přenos audio a video signálu
- Rychlost přenosu dat až 48 Gbps
- Maximální rozlišení (v závislosti na systému a připojeném hardware):
HDMI až 7680 x 4320 @ 60 Hz
HDMI až 3840 x 2160 @ 144 Hz
- Podporuje HDR (High Dynamic Range)
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.3
- Průměr kabelu: cca. 6,0 mm
- Nejmenší poloměr ohybu: ca. 20 mm

- Provozní teplota: -40 °C ~ 70 °C
- Pozlacené kontakty
- Barva: černá
- Délka včetně konektorů cca. 50 m

Systémové požadavky

- Volní rozhraní HDMI

Obsah balení

- HDMI kabel

Příslušenství



General

Specifikace:	High Speed HDMI
--------------	-----------------

Interface

Konektor 1:	1 x HDMI-A samec
Konektor 2:	1 x HDMI-A samec

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	48 Gb/s
Provozní teplota:	-40 °C ~ 70 °C
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz

Physical characteristics

Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	10 m
Nejmenší poloměr ohybu:	20 mm