

HDMI 2.0 OPTISCHES AKTIV-KABEL

18
GBPS

4K
ULTRA HD

HDR

HDCP
2.2

Heimkino Experten und professionelle Installateure kennen das Problem:

Elektrische HDMI Kabel haben ab einer Länge von 7,5m mit Signalverlusten zu kämpfen. Verstärker und schwere Kabel sind notwendig, um den Signalverlust auszugleichen. Anspruchsvolle Inhalte wie 3D und 4K sind häufig gar nicht mehr möglich. Ein in den Eingangsstecker integrierter Chip wandelt das Eingangssignal in ein optisches Signal um. Dieses wird nun verlustfrei über das optische Kabel übertragen. Der Ausgangsstecker wandelt das Signal, über seinen Chip, zurück in ein elektrisches Signal um und gibt es aus.



- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf HDMI A Stecker
- Kabel Mantel: PVC
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Datenrate: 18 Gbit/s
- Auflösung: Ultra HD (4K), 60 Hz, HDR, HDCP 2.2

<u>Länge</u>	<u>Art.-Nr.</u>
7,5m	7014
10m	7015
15m	7016
30m	7017
40m	7018
50m	7019

HeideKabel
Dipl.-Ing. Holger Heide