

## 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
- 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
20m	7027
30m	7017
40m	7018
50m	7019

**HeideKabel**  
Dipl.-Ing. Holger Heide