

# Delock Aktives Optisches HDMI Kabel mit Metallarmierung 8K 60 Hz 50 m

## Beschreibung

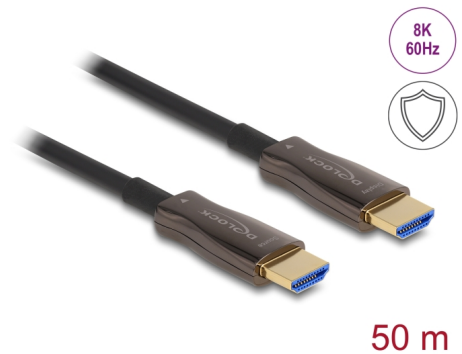
Dieses **HDMI Kabel** von Delock dient der Verbindung zwischen Geräten mit HDMI Schnittstelle, wie z. B. Fernsehgeräten, Blu-ray Playern, Bildschirmen oder Beamern. Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von **48 Gbps** können Inhalte mit einer Auflösung bis zu **8K Ultra HD** (7680 x 4320 @ 60 Hz) wiedergegeben werden.

### Aktives Optisches Kabel

Dieses aktive optische Kabel nutzt Lichtwellenleiter, um High-Speed Signale zu übertragen. Verglichen mit dem traditionellen Kupferkabel ist es **weicher, dünner, leichter** und kann Signale **verlustfrei** über längere Distanzen übertragen.

### Mit Metallarmierung

Die robusten Kabel bieten einen erhöhten **Schutz vor Beschädigungen** und äußeren Einflüssen. Trotz des Metallmantels bleiben die Kabel **biegsam und flexibel**. Die Kabel zeichnen sich auch durch ihre **hohe Zugfestigkeit** aus.



**Artikel-Nr. 86034**

EAN: 4043619860340

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
2 x HDMI-A Stecker
- Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel
- Kabelmantelmaterial: TPU
- Mit Metallarmierung
- High Speed HDMI Spezifikation
- Festgelegte Signalrichtung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 48 Gbps
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):  
HDMI bis 7680 x 4320 @ 60 Hz  
HDMI bis 3840 x 2160 @ 144 Hz
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)

- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Kabeldurchmesser: ca. 6,0 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Kontakte goldbeschichtet
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- HDMI Kabel

---

## Abbildungen



### Allgemein

Spezifikation:	High Speed HDMI
----------------	-----------------

### Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x HDMI-A Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Stecker

### Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	48 Gb/s
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz

### Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm