

Artikelnr.: 367521

86010 - Aktives Optisches 5 in 1 HDMI Kabel 8K 60 Hz 30 m

ab 157,10 EUR

Artikelnr.: 367521

Versandgewicht: 1.30 kg

Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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. 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. Auf der Eingangs-Seite befindet sich ein kompakter Micro HDMI Anschluss; mit den mitgelieferten Adapters kann eine Verbindung mit einer Bildquelle mit USB-C™, DisplayPort, HDMI-A oder DVI und bis zu 3840 x 2160 hergestellt werden.

- Anschlüsse: Eingang: 1 x HDMI Micro-D Stecker Ausgang: 1 x HDMI-A Stecker- Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel- 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 DisplayPort / USB Type-C™ bis 3840 x 2160 @ 60 Hz DVI bis 3840 x 2160 @ 30 Hz- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2- Kabeldurchmesser: ca. 5,4 mm- Kontakte goldbeschichtet- Farbe: schwarz- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 m- Systemvoraussetzungen- Eine freie HDMI Schnittstelle- Packungsinhalt: HDMI Kabel- Adapter HDMI-A Stecker zu HDMI Micro-D Buchse- Adapter DisplayPort Stecker zu HDMI Micro-D Buchse- Adapter USB Type-C™ Stecker zu HDMI Micro-D Buchse- Adapter DVI-D Stecker zu HDMI Micro-D Buchse- Schraubendreher- Verpackung- Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel

Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

