

Delock Slim Premium - HDMI-Kabel mit Ethernet

19 pin micro HDMI Type D männlich zu HDMI männlich - 2 m -
Dreifachisolierung - Schwarz - 4K Unterstützung

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	84783
EAN/UPC	4043619847839



Beschreibung

Das Premium High Speed HDMI mit Ethernet Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen einer Kamera oder einem Tablet mit Micro HDMI Schnittstelle und einem Monitor oder Fernseher mit HDMI-A Buchse. Es zeichnet sich besonders durch seinen geringen Durchmesser und die kurzen Stecker aus. Das dreifach geschirmte Kabel vereint schnelle Datenübertragung sowie Audio- / Video- und Ethernetverbindung in einem. Durch die Unterstützung einer maximale Bandbreite von 18 Gb/s können Inhalte in 4K Auflösung (maximale Bildrate 60 Hz), 3D Inhalte in 4K Auflösung (maximale Bildrate 30 Hz) sowie Inhalte im 21:9 Kino Bildformat wiedergegeben werden. Das Kabel ermöglicht die gleichzeitige Übertragung von zwei Videokanälen, um Video-Streams für zwei Benutzer auf einem Bildschirm darzustellen, sowie die gleichzeitige Übertragung von bis zu vier Audiokanälen. Die Qualität von Audioübertragungen wird durch die Abtastrate von bis zu 1536 kHz deutlich verbessert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Slim Premium - HDMI-Kabel mit Ethernet - 2 m
Kabel	HDMI-Kabel mit Ethernet
Technologie	Dreifachisolierung
American Wire Gauge (AWG)	36
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	19 pin micro HDMI Type D - männlich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich
Besonderheiten	4K Unterstützung

Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	HDMI-Kabel mit Ethernet 4K Unterstützung
Technologie	Dreifachisolierung
American Wire Gauge (AWG)	36
Abschirmungsmaterial	Metall
Länge	2 m
Beschichteter Stecker	Gold

Besonderheiten	HDMI Ethernet Channel (HEC), Dolby TrueHD-Unterstützung, CEC 2.0 support, 3D über HDMI, Kupferleiter
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	19 pin micro HDMI Type D - männlich
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - männlich

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.