

Delock Highspeed - HDMI-Adapter mit Ethernet - HDMI weiblich zu HDMI weiblich - Schwarz - unterstützt 4K 60 Hz (3840 x 2160)

für P/N: 66077

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	66068
EAN/UPC	4043619660681



Beschreibung

Der HDMI-Adapter mit Ethernet von Delock ist eine vielseitige Lösung, die Ihre High-Definition-Audio- und Videoanforderungen erfüllt. Mit Unterstützung für 4K60Hz (3840 x 2160) liefert er eine hohe visuelle Klarheit und Detailgenauigkeit und eignet sich daher für Heimkinosysteme, Spiele-Setups und professionelle Präsentationen. Der integrierte HDMI-Ethernet-Kanal (HEC) sorgt für eine optimierte Verbindung und reduziert den Kabelsalat, indem er Audio-, Video- und Datenströme in einem einzigen HDMI-Kabel zusammenfasst. Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse und einer sicheren Schraubverbindung ist dieser Adapter langlebig und gewährleistet eine stabile Verbindung in jeder Umgebung. Ganz gleich, ob Sie Ihr Unterhaltungssystem verbessern oder sicherstellen möchten, dass Ihre Präsentationen optimal aussehen, der HDMI-Adapter mit Ethernet von Delock ist eine gute Wahl.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock HDMI-Adapter mit Ethernet
Kabel	Highspeed - HDMI-Adapter mit Ethernet
Farbe	Schwarz
Anschluss	HDMI - weiblich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - weiblich
Besonderheiten	Unterstützt 4K 60 Hz (3840 x 2160)
Entwickelt für	P/N: 66077

Ausführliche Details

Allgemein

Kabeltyp	Highspeed - HDMI-Adapter mit Ethernet unterstützt 4K 60 Hz (3840 x 2160)
Besonderheiten	HDMI Ethernet Channel (HEC), HDR-Support, Schraubverbindung, Paket Zip-Polybeutel, Kunststoffgehäuse
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	19-poliger HDMI Typ A - weiblich
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - weiblich

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	4 Schrauben
Kennzeichnung	HDCP

Abmessungen und Gewicht

Breite	4 cm
Tiefe	3.8 cm
Höhe	1.4 cm

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	P/N: 66077
----------------	------------

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