

Delock HDMI Splitter 1 x HDMI in zu 8 x HDMI out 4K 60 Hz mit Downscaler

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein HDMI Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf acht angeschlossene Bildschirme auf. Somit können **an einem HDMI Anschluss acht HDMI Monitore** betrieben werden.

Downscaler

Falls ein Monitor die hohe Auflösung nicht unterstützt, kann mit dem integrierten Downscaler das Bild von 4K auf 1080p skaliert werden.



Artikel-Nr. 18654

EAN: 4043619186549

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 5,5 x 2,1 mm
 - Ausgang:
 - 8 x HDMI-A Buchse
- Unterstützt EDID Management
- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Funktion: Spiegeln
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt alle gängigen 2.0 und 5.1 Audioformate: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps pro Kanal, max. 18 Gbps
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz

- Maße (LxBxH): ca. 228 x 84 x 15 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Ausgang: 5,0 V / 2,0 A / 10,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- HDMI Kabel

Packungsinhalt

- HDMI Verteiler (Splitter)
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	High Speed HDMI HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------	---

Schnittstelle

Ausgang:	8 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x HDMI Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Videobandbreite:	600 MHz / 6 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	228 mm
Breite:	84 mm
Höhe:	15 mm