

Delock HDMI UHD Splitter 1 x HDMI in > 4 x HDMI out 4K

Kurzbeschreibung

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

4K
60Hz



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - Ausgang:
 - 4 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Reset-Taste
- LED Anzeige
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, 18 Gbps max.
- Leistungsaufnahme: max. 2,4 W
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 123 x 51 x 20 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Buchse
- HDMI Kabel

Packungsinhalt

- HDMI Verteiler (Splitter)
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 18684

EAN: 4043619186846

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	High Speed HDMI HDCP 1.4 HDCP 2.2
Schnittstelle	
Ausgang:	4 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Videobandbreite:	600 MHz / 6 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	123 mm
Breite:	51 mm
Höhe:	20 mm
Netzteil	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 2 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m