

Delock HDMI UHD Splitter 1 x HDMI in > 2 x HDMI out 4K

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - Ausgang:
 - 2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- 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 pro Kanal, 18 Gbps max.
- Leistungsaufnahme: max. 2,4 W
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 80 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
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 18682

EAN: 4043619186822

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 High Speed HDMI
Schnittstelle	
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm
Ausgang:	2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Videobandbreite:	600 MHz / 6 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	80 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