



Delock HDMI 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 5 V DC Strombuchse 2,1 x 5,5 mm

Ausgang:

2 x HDMI-A 19 Pin Buchse

- High Speed HDMI Spezifikation
- · Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.3
- · LED Anzeige
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 340 MHz
- Leistungsaufnahme: max. 2,0 W
- Metallgehäuse
- · Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 54 x 18 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- \bullet Eingang: AC 100 \sim 240 V / 50 \sim 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. 87701

EAN: 4043619877010

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box







Abbildungen











Allgemein	
Spezifikation:	High Speed HDMI
	HDCP 1.3
Schnittstelle	
Ausgang:	2 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 @ 30 Hz
Videobandbreite:	340 MHz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	60 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	22 mm
Netzteil	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,3 A
Netzteilausgang:	5 V / 1 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1 m