

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 18684

EAN: 4043619186846

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|----------|--|
| Ausgang: | 4 x HDMI-A Buchse |
| Eingang: | 1 x HDMI-A 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 |