

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

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 18682**

EAN: 4043619186822

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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
- Unterstützt HDR
- Reset-Taste
- LED Anzeige
- 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. 2,4 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:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  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:	2 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:	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