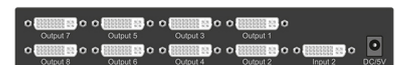


# Delock DVI Splitter 8 Port

## Kurzbeschreibung

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



**Artikel-Nr. 87681**

EAN: 4043619876815

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
Eingang:  
1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern  
1 x 5 V DC Strombuchse  
Ausgang:  
8 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- HDCP Unterstützung
- Kaskadierbar (Daisy Chain)
- Unterstützte Kabellänge: bis zu 10 m
- LED Anzeige
- Leistungsaufnahme: max. 20 W
- Maße (LxBxH): ca. 266 x 120 x 44 mm
- Plug & Play

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil

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

---

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien DVI Port
- DVI Anschlusskabel

---

## Packungsinhalt

- DVI Splitter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

