

Delock DVI Splitter 8 Port

Beschreibung

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

Technische Daten

• 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: ø ca. 2,1 mm außen: ø 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



