

Delock DVI Splitter 2 Port

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 87639

EAN: 4043619876396

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
 - 1 x 5 V DC Strombuchse
 - Ausgang:
 - 2 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)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Kaskadierbar (Daisy Chain)
- Unterstützte Kabellänge: bis zu 10 m
- LED Anzeige
- Leistungsaufnahme: max. 8 W
- Maße (LxBxH): ca. 154 x 79 x 23 mm
- Plug & Play

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

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

Packungsinhalt

- DVI Splitter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

