

Delock 2 Port VGA Audio und Video Splitter 450 MHz

Kurzbeschreibung

Dieser Delock VGA Splitter dient zur Aufteilung eines Video- und Audiosignals vom Ausgang Ihres PCs oder Notebooks. Dadurch können Sie an einem VGA Anschluss zwei Monitore verwenden.



Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Ausgang:
 - 2 x VGA 15 Pin Buchse
 - 2 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
 - Eingang:
 - 1 x VGA 15 Pin Stecker
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Unterstützt: SVGA, VGA, XGA, SXGA, UXGA, QXGA und Multi-Sync Monitore
- Auflösung: max. 2048 x 1536 @ 86 Hz
- Unterstützt Stereo-Audio
- VGA Bandbreite: 450 MHz
- Unterstützte Kabellänge: bis zu 55 m
- Kaskadierbar (Daisy Chain)
- Plug & Play
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,12 A
- Ausgang: 5 V / 0,85 ~ 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Artikel-Nr. 87654



EAN	4043619876549
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien VGA Port, für die Audioübertragung wird zusätzlich eine freie Klinkebuchse benötigt
- VGA Anschlusskabel

Packungsinhalt

- VGA Splitter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

