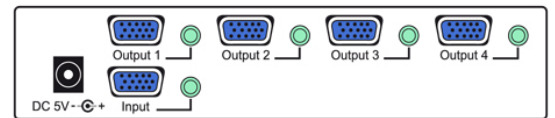


Delock 4 Port VGA Audio und Video Splitter 450 MHz

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 vier Monitore verwenden.



Technische Daten

- Anschlüsse:
- Ausgang:
 - 4 x VGA 15 Pin Buchse
 - 4 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

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,12 A
- Output: 5 V / 0,85 ~ 1 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: \varnothing ca. 2.1 mm
 - outside: \varnothing ca. 5.5 mm
 - length: ca. 9.5 mm

Spezifikation der Strombuchse

- 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

Systemvoraussetzungen

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

Artikel-Nr. 87655



EAN	4043619876556
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- VGA Splitter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Verpackung

Retail Box

Abbildungen

