

Delock 2 Port VGA Data Splitter 450 MHz

Beschreibung

Dieser Delock VGA Data Splitter dient zur Aufteilung eines Videosignals vom Videoausgang Ihres PCs oder Notebooks. Dadurch können Sie an einem VGA Anschluss zwei Monitore verwenden. Die Stromzufuhr erfolgt über die USB Schnittstelle, wobei durch die USB Stecker und Buchse Lösung kein Anschluss besetzt wird.



Artikel-Nr. 61968

EAN: 4043619619689

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Videoausgang: 2 x VGA 15 Pin Buchse
 - Videoeingang: 1 x VGA 15 Pin Stecker
 - Stromversorgung:
 - 1 x USB-A Stecker
 - 1 x USB-A Buchse - kann nun für andere USB Geräte genutzt werden
- Unterstützt: SVGA, VGA, XGA, WXGA, QXGA und Multi-Sync Monitore
- Auflösung: max. 2048 x 1536
- VGA Bandbreite: 450 MHz
- Unterstützte Kabellänge: bis zu 55 m
- Kaskadierbar (Daisy Chain)
- USB Bus Power, für den Splitter benötigen Sie keine zusätzliche Stromversorgung
- Plug & Play
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

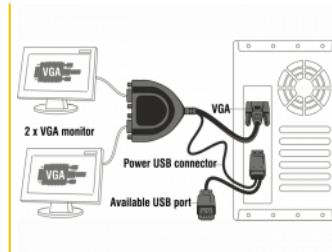
Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien VGA Port
- Monitor mit VGA Kabel
- Ein freier USB Port zur Stromversorgung

Packungsinhalt

- Data Splitter VGA
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	VGA
----------------	-----

Schnittstelle

Ausgang:	2 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung) 1 x VGA 15 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	2048 x 1536 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de