

Delock Umschalter VGA 2 Port manuell bidirektional

Beschreibung

Dieser manuelle bidirektionale 2 Port VGA Umschalter von Delock dient zur Verbindung von Geräten mit VGA Ports, der zwei verschiedene Einsatzmöglichkeiten bietet.

1. Es können zwei Geräte mit VGA Anschluss, z. B. Monitore oder Beamer, an einem VGA Anschluss eines Computers angeschlossen werden.
2. Es kann ein Gerät mit VGA Anschluss, z. B. Monitor oder Beamer, an zwei Computern mit VGA Anschluss angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 87758

EAN: 4043619877584

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 3 x VGA Buchse
- 2 mechanische Tasten
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kunststoffgehäuse
- Wandbefestigungsmöglichkeit
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Maße (LxBxH): ca. 112 x 71 x 32 mm (ohne Tasten)
- Farbe: silber / schwarz

Systemvoraussetzungen

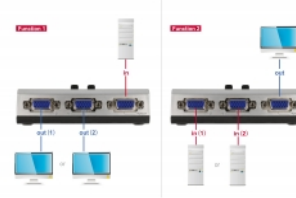
- PC oder Notebook mit einem freien VGA Port
- VGA Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Umschalter

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Montageart: | Wandmontage |
| Spezifikation: | VGA |
| Unterstütztes Betriebssystem: | OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich |
| Ausführung: | Tischgerät |
| Umschaltung: | 4 x Umschalttaste für Gerät 1, 2, 3, 4 |

Schnittstelle

| | |
|------------|-----------------------|
| Anschluss: | 2 x VGA 15 Pin Buchse |
|------------|-----------------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1080 @ 60 Hz |
|-------------------------|---------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 180,5 mm |
| Breite: | 89 mm |
| Höhe: | 50 mm |