VALUE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv

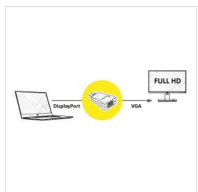
Artikelnummer 12.99.3156

Hersteller VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 12.99.3156

EAN (Einzelstück) 7630049615489









DisplayPort zu VGA Adapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA-Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse einen VGA-Monitor anschließen?
- Die Lösung ist der DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluss eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse.
- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: Der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar(z.B. Grafikkarte).

Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.

| Tec | hnisc | he D | aten |
|-----|-------|------|------|
| | | | |

Hersteller VALUE

| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
|------------------------------------|---|
| Produkttyp | DisplayPort-VGA Adapter |
| Farbe | schwarz |
| Max. Auflösung | 1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD) |
| Anschlüsse Seite 1 (PC) | DisplayPort Stecker |
| Anschlüsse Seite 2 (Peripherie) | VGA Buchse |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | DisplayPort |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | HD D-Sub 15-polig (HD-15), VGA |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
| Aktiv / Passiv | aktiv |
| Anwendungsbereich | extern |
| Abmessungen (HxBxT) | 14 x 44 x 44 mm |
| | |