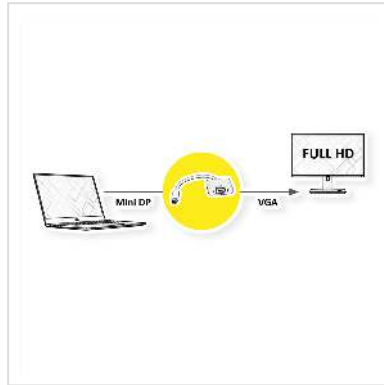


ROLINE Mini DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, Mini DP ST - VGA BU, Aktiv

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 12.03.3140 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 12.03.3140 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990135424 |



Zum Anschluss eines VGA Monitors an eine Mini DisplayPort-Buchse

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit Mini DisplayPort-Buchse einen VGA- Monitor anschliessen?
- Die Lösung ist der Mini DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluß eines VGA Monitors an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse.
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der Mini DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der Mini 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.

Technische Daten

Hersteller ROLINE

| | |
|---------------------------------|---|
| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
| Produkttyp | Mini DisplayPort-VGA Adapter |
| Farbe | weiß |
| Länge | 0.1 m |
| Max. Auflösung | 1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD) |
| Anschlüsse Seite 1 (PC) | MiniDisplayPort Stecker |
| Anschlüsse Seite 2 (Peripherie) | VGA Buchse |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | Mini 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 |
| Technische Besonderheiten | DisplayPort Version 1.2 |
| Gewicht | 27.9 g |
| Verpackungshöhe | 15 mm |
| Verpackungsbreite | 105 mm |
| Verpackungstiefe | 190 mm |
| Paketgewicht | 0.03 kg |