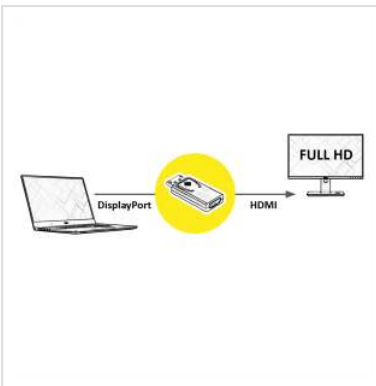


# **VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 12.99.3158    |
| <b>Hersteller</b>          | VALUE         |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 12.99.3158    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7630049615502 |

**2K****1080p  
FULL HD**

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

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse ein HDMI-Kabel zum Monitor anbringen?
  - Die Lösung ist der DisplayPort-HDMI-Adapter zum Anschluss eines HDMI Kabels (Stecker-Stecker) an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
  - Adapter mit DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse
- 
- Hinweis: Der DisplayPort-HDMI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: Der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar(z.B. Grafikkarte)

## **Technische Daten**

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Hersteller    | VALUE                            |
| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
| Produkttyp    | DisplayPort-HDMI Adapter         |
| Farbe         | schwarz                          |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Max. Auflösung                     | 1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD) |
| Anschlüsse Seite 1 (PC)            | DisplayPort Stecker                           |
| Anschlüsse Seite 2<br>(Peripherie) | HDMI Buchse                                   |
| Seite 1 Typ des<br>Anschlusses     | DisplayPort                                   |
| Seite 1 Art des<br>Anschlusses     | Männlich (Stecker)                            |
| Seite 2 Typ des<br>Anschlusses     | HDMI Typ A                                    |
| Seite 2 Art des<br>Anschlusses     | Weiblich (Buchse)                             |
| Aktiv / Passiv                     | passiv  |
| Anwendungsbereich                  | extern  |
| Abmessungen (HxBxT)                | 14 x 44 x 44 mm                               |