

## ASSMANN DisplayPort 3in1 Konverter

AK-340418-002-S  
EAN 4016032433781



### DisplayPort Konverterkabel, DP - HDMI+DVI+VGA St-Bu/Bu/Bu, 0,2m, 3 in 1 Multi-Media Kabel, CE, sw, gold

Mit diesem Adapter können Sie Ihren Computer oder Laptop mit DisplayPort-Schnittstelle an jedes HDMI-, VGA- oder DVI-fähige Display anschließen.

#### Keine Notwendigkeit, 3 einzelne Adapter zu kaufen

- Konvertiert DisplayPort Signale in HDMI, DVI und VGA Signale
- Eingang: 1x DisplayPort; Ausgang: 1x HDMI & 1x DVI & 1x VGA
- Unterstützt 4K/2K mit 30Hz
- DisplayPort 1.2 Datenrate bis zu 5.4Gbit/s
- HDMI 1.4 Datenrate bis zu 3Gbit/s
- DVI & VGA Schnittstellen unterstützen Full HD 1080P@60Hz
- VGA Auflösung bis zu WUXGA 1920x1200 dpi (reduced blanking)
- Plug and Play Installation
- Kein Netzteil erforderlich

- AWG: 28/30
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Farbe Kabel: schwarz
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- Schirmung: dreifache Schirmung
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Buchse + HDMI Typ A, Buchse + DVI-D, Buchse
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Länge: 0.2 m
- Verpackung: Polybag
- Adern Material: CU

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 200            | 11,80        | 38,00      | 30,00       | 31,00     | 35.340,00       |
| Innen-VPE             | 10             | 0,59         | 15,00      | 20,00       | 7,00      | 2.100,00        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,06         | 18,00      | 14,00       | 2,00      | 504,00          |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,05         | 28,50      | 4,00        | 1,60      | 182,40          |

#### Weitere Anwendungsbilder:

