

ASSMANN DisplayPort Anschlusskabel

AK-340106-020-S 4016032450313



**DisplayPort Anschlusskabel, DP
St/St, 2.0m, m/Verriegelung, Ultra HD 8K, Vers. 1.3/1.4, sw**

Ideal für CAD/CAM, GIS, 3D-Entwicklung, Echtzeitsimulation und mehr.

Dieses digitale HD Hochleistungs-Audio-/Video-Kabel dient dem Anschluss von PCs oder Notebooks an Monitore mit DisplayPort-Schnittstelle.

- 1 Übertragungsrate: bis zu 32,4 GB/s
- 1 Unterstützt bis zu 4K/2K@120Hz (Ultra HD) Auflösung
- 1 Unterstützt bis zu 5K@60Hz (Ultra HD) Auflösungen
- 1 Unterstützt bis zu 8K@30Hz (Ultra HD) Auflösungen
- 1 Unterstützte Video Auflösung: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- 1 Farbtiefe: 24bit RGB
- 1 Unterstützt 1-8 Audio Kanäle für die Audioübertragung
- 1 Audio Abtastfrequenzen: 32-192 kHz mit max. Bitrate von 4.608 kB/s
- 1 Unterstützt HDCP und DPCP
- 1 Plug & Play Installation
- 1 Anschluss 1: DP, Stecker
- 1 Anschluss 2: DP, Stecker
- 1 DisplayPort standard: DisplayPort 1.3/1.4
- 1 Haube: vergossen
- 1 Schirmung: dreifache Schirmung
- 1 AWG: 28
- 1 Adern Material: CU
- 1 Kontaktoberfläche: vernickelt
- 1 Arretierung: Schnappbefestigung
- 1 Farbe Kabel: schwarz
- 1 Farbe Anschlüsse: schwarz
- 1 Länge: 2 m
- 1 Sortiment: DisplayPort Kabel



ASSMANN DisplayPort Anschlusskabel

AK-340106-020-S 4016032450313

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	6,30	38,00	31,00	31,00	36518,00
Innen-VPE	1	0,13	1,50	18,00	30,00	810,00
Einzel-VPE	1	0,13	1,50	18,00	30,00	810,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,13	1,50	18,00	30,00	810,00

→ **Verpackungstyp:**

