

# DIGITUS Displayport Verbindungskabel, DP, m/ amp

**AK-340105-200-S**  
**EAN 4016032433743**



**Displayport-Anschlusskabel, Typ DP, mit Verstärker St/St, 20.0m, m/Sperre, UHD 4K, DP 1.2, gold, sw**

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

**A/V Verbindung über große Entfernungen ohne Signalverlust**

- Unterstützt Videoformat: 4K/2K@24Hz, 4K/2K@30Hz or 4K/2K@60Hz
- Unterstützte Video Auflösung: 4K (3840x2160)@60Hz und Full HD (1920x1080)@120Hz
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Sichere und zuverlässige Verbindung aufgrund der Stecker-Verriegelung
- Integrierter, aktiver Signalverstärker
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbps

- HBR-Version/transfer mode: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DP, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Plastik
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 20 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	6	11,50	38,10	31,10	30,20	35.784,30
Innen-VPE	1	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,92	33,50	33,50	8,00	8.978,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,79	25,00	24,00	8,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



