

DIGITUS Displayport Verbindungskabel, DP, m/ amp

AK-340105-150-S
EAN 4016032433712



Displayport-Anschlusskabel, Typ DP, mit Verstärker St/St, 15.0m, 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
- Unterstütze 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: 15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	10,30	38,10	31,10	30,20	35.784,30
Innen-VPE	1	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,99	33,50	33,50	6,50	7.294,60
Netto einzeln ohne VP	0	0,91	22,00	22,00	6,50	3,10

Weitere Anwendungsbilder:



