

DIGITUS 4K DisplayPort Adapterkabel, DP - HDMI Typ A

DB-340202-010-S
EAN 4016032481034



DisplayPort Adapterkabel, Typ DP-HDMI A St/St, 1.0m, m/LED, Alu Gehäuse, 4K@30Hz, gold, sw

Das 4K DisplayPort Adapterkabel ermöglicht den direkten Anschluss von PC oder Laptop mit einem DP-Ausgang an einem HDMI-Gerät, wie zum Beispiel Fernseher oder Monitor. Das Adapterkabel gehört zum Must-Have-Zubehör. Mit diesem Adapterkabel wird Ihre nächste Gaming-Session oder Home-Cinema Erlebnisse gestochen scharf dargestellt. Bei Verwendung mit Mac-Geräten unterstützt das Kabel den Spiegelungs- oder Erweiterungsmodus und bei Verwendung mit Windows-Geräten den Duplizier- oder Erweiterungsmodus. Für dieses Adapterkabel ist keine externe Stromversorgung notwendig.

Umgehen Sie Adapter mit einem Plug-and-Play-Kabeladapter, der keine externe Stromversorgung benötigt

- Unterstützt HDMI 2.0 Eigenschaften
- Unterstützt bis zu 4K/2K mit 30Hz
- Unterstützt 3D mit einer Auflösung von 4K
- Unterstützt HDCP und DPCP
- Adern Material: CU
- Dolby TrueHD fähig
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützt DTS-HD-Master-Audio-Bitstream

- Unterstützt Super-Audio-CD (DSD)
- Unterstützt DVD-Audio
- Unterstützt Blu-Ray Disc und HD-DVD Audio- und Video
- Kabeldurchmesser: 6,3 mm
- Betriebstemperatur: -20 ~ 60°C
- Lagertemperatur: -10 ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 95% RH
- Gewicht: 54g
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Aluminium
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Länge: 1 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Lieferumfang

- 4K DisplayPort Adapterkabel, DP - HDMI Typ A (1m)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

