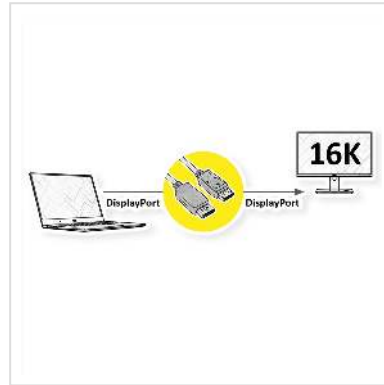


VALUE DisplayPort Kabel, v2.1, 16K, 80Gbit/s, DP ST - ST, schwarz, 5 m

Artikelnummer	11.99.6028
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	11.99.6028
EAN (Einzelstück)	7630049634541



VALUE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 16K Auflösung von bis zu 15360x8640 @60Hz!

- DisplayPort ist ein universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen, der in der Computerbranche, der Industrie und der modernen Hausverkabelung weithin bekannt und geschätzt ist. Die Anwendungen umfassen hauptsächlich den Anschluss von Monitoren oder Projektoren an Computer, Notebooks/Laptops, Ultrabooks, NUCs und ähnliche Geräte
- DisplayPort v2.1 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Forward Error Correction und den HDR10-Standard ohne Kompression
- DP v2.1 kann bei einer Übertragungsbandbreite von 80 Gbit/s eine maximale Auflösung von 16K (15360x8640 @60Hz) oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.
- Das praktische Stecker-Design verhindert das Herausrutschen des Kabels aus der DisplayPort-Buchse und garantiert eine stabile Videoübertragung
- Konform zu DP v2.1 (max. 15360x8640 @60Hz)

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	DisplayPort-Kabel

Farbe	schwarz
Länge	5 m
Übertragungsqualität	DisplayPort v2.1
Max. Auflösung	15360 x 8640 @60Hz (16K)
Seite 1 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	DisplayPort
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Farbe (Kabel)	schwarz
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Gewicht	337 g
Verpackungshöhe	40 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.35 kg