

DIGITUS DisplayPort-anslutningskabel

AK-340106-020-S
EAN 4016032450313



DisplayPort-anslutningskabel, DP St/St, 2.0m, m/Låsning,UHD 8K,Vers.1.3/1.4,sv/v

Med den här kabelstandarden stöder DisplayPort-kabeln alla dagens krav - från uppspelning av högupplöst UHD 8K-innehåll till 8-kanals ljudöverföring och stöd för HDCP- och DPCP-kryptering. Spegla din bärbara dator till en stor bildskärm eller utöka ditt skrivbord med en extra skärm med DisplayPort. Snabb dataöverföring är möjlig med den här högkvalitativa kabeln, inget hackande, inte ens med krävande grafikprogram eller spel. Guldpläterade kontakter och kabelns dubbla skärmning garanterar maximal ledningsförmåga och störningsfri överföring.

Idealisk för CAD/CAM, GIS, 3D-utveckling, realtidssimulering och mycket mer.

- Överföringshastighet: upp till 32,4 GBit/s
- Stödjer upp till 4K/2K@120Hz (Ultra HD)-upplösning
- Stödjer upp till 5K@60Hz (Ultra HD)-upplösningar
- Stödjer upp till 8K@30Hz (Ultra HD) upplösningar

- Videoupplösning som stöds: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Färgdjup: 24 bitars RGB
- Stöd för 1-8 ljudkanaler för ljudöverföring
- Samplingsfrekvenser för ljud: 32-192 kHz med en maximal bithastighet på 4 608 kB/s
- Stödjer HDCP och DPCP
- Plug & Play-installation
- DisplayPort-version: 1.3 / 1.4

Attributes

- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Färg kabel: svart
- HDTV-standard: Ultra HD 8K
- HDTV-upplösning max.: 7680 x 4320 pixlar, 60 Hz
- Kontakt 1: DP, kontakt
- Kontakt 2: DP, kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Längd: 2 m
- AOC - aktiv optisk kabel: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	7.75	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.78	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.16	3.00	15.00	14.00	0.00

More images:



Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com