

DIGITUS DVI anslutningskabel

AK-320101-100-S
EAN 4016032298342



DVI anslutningskabel, DVI(24+1), 2x ferrit St/St, 10.0m, DVI-D Dual Link, bw

Denna digitala, Full HD-kompatibla DVI-kabel (Dual Link) används för att ansluta ljud-/videoenheter med ett DVI(24+1)-gränssnitt, t.ex. en PC, bärbar dator, bildskärm, TV eller projektor.

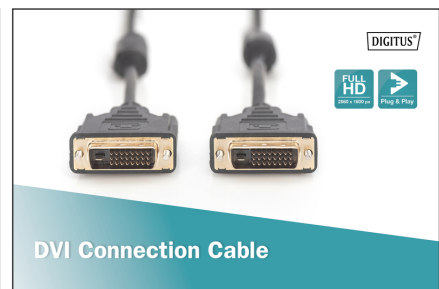
Full HD, Dual-Link

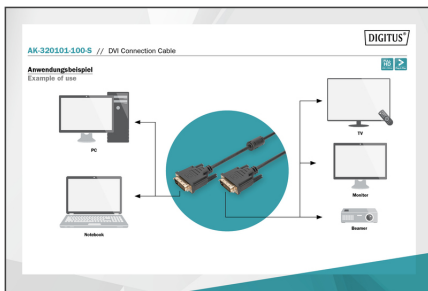
- Stöd för upp till 2560 x 1600 pixlar med 30 Hz
- AWG: 30
- Färg kabel: svart
- Färg kontakt: svart
- Ferritfilter: 2 x ferritkärnor

- Förpackning: Plastpåse
- HDTV-standard: Full HD
- HDTV-upplösning max.: 2560 x 1600 pixlar, 60 Hz
- Kontakt 1: DVI-D, (24+1), kontakt
- Kontakt 2: DVI-D, (24+1), kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Ledningsmaterial: CU
- Skydd: Gjutet
- Sortiment: DVI-kablar
- Längd: 10 m
- Skärmning: Tredubbel skärmning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.15	39.00	33.00	20.00	25,740.00
Packaging Unit Inside	1	1.02	20.00	21.00	6.00	2,520.00
Packaging Unit Single	1	1.02	28.00	27.00	10.50	7,938.00
Net single without Packaging	1	1.01	24.50	24.00	10.00	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.
- Kablarna 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 kablarna regelbundet 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