

DIGITUS VGA-monitoraansluitkabel, HD15/M - HD15/M

AK-310103-100-E
EAN 4016032286707



VGA-monitoraansluitkabel, HD15 St/St, 10,0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, be

Voor het aansluiten van een PC, bijvoorbeeld met een monitor of beamer/projector.

Biedt kwalitatief hoogwaardige bescherming tegen externe storingen en voorkomt spookbeelden en/of andere beeldfouten.

- Ondersteunt 1280 x 1024 pixels met 60Hz
- 3 x coax voor RGB en 7 x AWG28 signaaldraden
- 2 x ferritfilters

Attributes

- Adermateriaal: CU
- Assortiment: VGA kabels

- AWG: 28
- Connector 1: HD DSUB, 15-pins, stekker
- Connector 2: HD DSUB, 15-pins, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Display Data Channel: DDC2
- Ferritfilter: 2 x ferritklemmen
- Gekleurde connector: beige
- Kabelkleur: beige
- Kabeltype: 3Coax + 7-aderig
- Kappen: gegoten
- Verpakking: Polybag
- Lengte: 10 m
- Afscherming: Dubbele afscherming

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	15	14.50	42.00	42.00	25.00	44,100.00
Packaging Unit Inside	1	0.97	19.00	19.00	11.00	3,971.00
Packaging Unit Single	1	0.97	19.00	19.00	11.00	3,971.00
Net single without Packaging	1	0.85	17.00	17.00	9.20	0.00

Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stecker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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