

ATEN DVI/Audio-verlenger (1920 x 1200 bij 40m)

Merk : ATEN

Artikelcode: VE600A-AT-G

Productnaam : DVI/Audio-verlenger (1920 x 1200 bij 40m)



DVI/Audio-verlenger (1920 x 1200 bij 40m)

ATEN DVI/Audio-verlenger (1920 x 1200 bij 40m):

De VE600A DVI-verlenger met audio verlengt de afstand tot een DVI-scherm tot 60 m vanaf de DVI-bron met Cat 5e-kabels. Het gebruik van Cat 5e-kabels biedt een eenvoudige en betrouwbare verbindingmethode die gebruikmaakt van het bedradingssysteem in de meeste moderne kantoorgebouwen. De VE600A beschikt over technologie van ATEN waarmee het A/V-signaal kan worden overgebracht over één Cat 5e-kabel. Als EDID is vereist, gebruikt u een tweede Cat 5e-kabel. Met ondersteuning voor stereogeluid en populaire breedbeeldformaten biedt de VE600A een kristalheldere beeld- en geluidskwaliteit in alle installaties waar DVI videoschermen op afstand nodig zijn.



- 1x VE600A DVI-verlenger met audio lokale eenheid
- 1x VE600A DVI-verlenger met audio externe eenheid
- 2x OAD6-1605-09EG voedingsadapters
- 1x montageset
- 1x gebruiksaanwijzing



Kenmerken		Eisen aan de omgeving	
Soort *	AV-zender & ontvanger	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Maximum resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Gewicht en omvang	
Ondersteundende kabel types	Cat5e	Gewicht	490 g
Maximaal bereik	60 m	Receiver afmetingen (B x D x H)	56 x 91,3 x 24 mm
Ondersteunde video-modi	1080i, 1080p	Receiver gewicht	170 g
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Transmitter afmetingen (WxDxH)	56 x 91,3 x 24 mm
Bandbreedte	6,75 Gbit/s	Transmitter gewicht	170 g
Bandbreedte	225 MHz	Verpakking	
HDCP	✓	Aantal per verpakking	2 stuk(s)
Materiaal	Metaal	Breedte verpakking	59 mm
Impedantie	100 Ohm	Diepte verpakking	239 mm
Kleur van het product	Zwart	Hoogte verpakking	160 mm
Poorten & interfaces		Gewicht verpakking	660 g
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Inhoud van de verpakking	
Ethernet LAN	✓	Inclusief AC-adapter	✓
RJ-45 invoer ports	2	Gebruikershandleiding	✓
RJ-45 uitgang ports	2	Aardedraad	✓
DVI input ports	2	Montage gereedschap	✓
DVI output ports	2	Technische details	
Video-ingang	1 x DVI-D	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
Video uit	1 x DVI-D	Certificaten van naleving	RoHS
Audio-ingangen	1	Logistieke gegevens	
Audio-uitgang	1	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	315 mm
Energie		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	490 mm
Vermogensverbruik (max)	2,05 W	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	338 mm
Stroomverbruik (zender) (max)	1,56 W	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	14 kg
Stroomverbruik (ontvanger) (max)	0,76 W	Netto gewicht kartonnen doos	9,8 kg
Eisen aan de omgeving		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	20 stuk(s)
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C		
Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C		



4710423777736

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.