



ATEN USB DVI Cat 5 KVM Verlenger (1024 x 768@60m)

Merk : ATEN

Artikelcode: CE600-AT-G

Productnaam : USB DVI Cat 5 KVM Verlenger (1024 x 768@60m)



USB DVI Cat 5 KVM Verlenger (1024 x 768@60m)

[ATEN USB DVI Cat 5 KVM Verlenger \(1024 x 768@60m\):](#)

De CE600 is een DVI en USB-gebaseerde KVM Verlenger met RS-232 seriële functie. Het geeft toegang tot een computersysteem vanaf een console op afstand (USB-toetsenbord, beeldscherm en muis). Omdat het toegang biedt tot een computersysteem vanaf een console op afstand, is de CE600 perfect voor gebruik in elk type installatie waarbij u de console op een comfortabele plaats moet plaatsen waar hij toegankelijk is, maar u wilt dat de systeemapparatuur zich op een veilige plaats bevindt - uit de buurt van het stof en vuil van de fabrieksvloer, of de zware invloed van een bouwplaats, bijvoorbeeld. Dit stelt gebruikers in staat om systeemapparatuur over grote afstanden in te zetten.

1x CE600L DVI KVM Verlenger (Lokale Eenheid)
1x CE600R DVI KVM Verlenger (Eenheid op Afstand)
1x 2L-7D02U 1.8 m USB DVI-D Enkelvoudige Link KVM Kabelpakket
2x 0AD6-1605-24EG Voedingsadapters
1x Installatiepakket
1x Gebruiksaanwijzing



Kenmerken		Gewicht en omvang	
Soort *	Zender en ontvanger	Zender breedte	20,2 cm
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Zender diepte	8,54 cm
Maximaal bereik	60 m	Zender hoogte	2,5 cm
Ondersteundende kabel types	Cat5, Cat5e	Transmitter gewicht	480 g
Rack-montage	✓	Receiver breedte	20,2 cm
Resolutie (maximum digitaal)	1920 x 1200 Pixels	Diepte van de receiver	8,5 cm
Ondersteunende oplossingen	1920 x 1200, 1024 x 768	Receiver hoogte	2,5 cm
Kleur van het product	Zwart	Receiver gewicht	480 g
Materiaal	Metaal	Verpakking	
LED-indicatoren	Link, Stroom	Breedte verpakking	98 mm
Zender		Diepte verpakking	325 mm
Poorttype zender video	DVI-D	Hoogte verpakking	210 mm
Poorttype zender lokaal toetsenbord/muis	USB	Gewicht verpakking	1,84 kg
Aantal RJ-45-poorten (zender)	2	Technische details	
Ontvanger		Gewicht	1,79 kg
Poorttype ontvanger lokale video	DVI-D	Inhoud van de verpakking	
Poorttype ontvanger lokaal toetsenbord/muis	USB	Gebruikershandleiding	✓
Aantal RJ-45-poorten (ontvanger)	2	Snelle installatiehandleiding	✓
Energie		Logistieke gegevens	
AC-adapter, uitgangsspanning	5.3 V	Netto gewicht kartonnen doos	8,95 kg
Eisen aan de omgeving		Code geharmoniseerd systeem (HS)	84733080
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	342 mm
Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	512 mm
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	232 mm
Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	9,76 kg
		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	5 stuk(s)



4710423774087

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.

Publication date: 16-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date