



ATEN 2-poorts USB DVI Dubbelvoudige Link/ CH7.1 Geluid KVMP™ -schakelaar

Merk : ATEN

Artikelcode: CS1782A-AT-G

Productnaam : 2-poorts USB DVI Dubbelvoudige Link/ CH7.1 Geluid KVMP™-schakelaar

2-poorts USB DVI Dubbelvoudige Link/ CH7.1 Geluid KVMP™ -schakelaar

ATEN 2-poorts USB DVI Dubbelvoudige Link/ CH7.1 Geluid KVMP™ -schakelaar:

De CS1782A USB DVI Dubbelvoudige Link KVMP™ Schakelaar geeft een revolutionaire richting aan in de KVM-schakelaar functies. Het combineert de mogelijkheden van een 2-poorts KVM-schakelaar met een 2-poorts USB-hub, terwijl het een DVI-beeldscherminterface en geluidsondersteuning biedt. Bovendien beschikt het over geavanceerde functies, zoals nVidia 3D Vision-ondersteuning voor 120Hz 3D-schermen, compatibiliteit met gamingtoetsenborden en poortselectie/schakelen met behulp van een muis, gericht op flexibiliteit, gemak en plezier.

1 x CS1782A USB DVI Dubbelvoudige Link KVMP™ Schakelaar

2 x 2L-7D02UD DVI-D KVM Kabelpakketten (1.8m)

2 x LIN5-12N1-N11G Op maat 7.1 Kanaal Surround Sound Kabelpakketten (1.8m)

1 x 0AD6-1605-24EG Voedingsadapter

1 x Gebruiksaanwijzing



Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal computers *	2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C
Aansluiting toetsenbord *	USB	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Aansluiting muis *	USB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Aansluiting video *	DVI-I	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent
DVI-I poorten	2		
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	2		
Console-poorten *	3.5mm hoofdtelefoon, 3.5mm mic, DVI-I, USB A		
Aantal USB-poorten console	2		
USB-connectortype	USB Type-A, USB Type-B		
Audio-aansluitingen	✓		
Hoofdtelefoonuitgangen	3		
Aantal microfooningangen	3		
Aansluiting voor netstroomadapter	✓		
Prestatie		Gewicht en omvang	
HD type *	WQXGA	Breedte	270 mm
Maximum resolutie *	2560 x 1600 Pixels	Diepte	88 mm
Videobandbreedte	60 Hz	Hoogte	55,5 mm
Scaninterval	1,5,99 s	Gewicht	1,88 kg
Design		Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Breedte verpakking	98 mm
Materiaal behuizing	Metaal	Diepte verpakking	325 mm
LED-indicatoren	✓	Hoogte verpakking	210 mm
drukknop	✓	Gewicht verpakking	2,12 kg
Sneltoetsen	✓		
Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
Ingebouwd display *	✗	Snelle installatiehandleiding	✓
		Gebruikershandleiding	✓
Energie		Logistieke gegevens	
Stroombron	DC	Netto gewicht kartonnen doos	9,4 kg
Ingangsspanning	5.3 V	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
Stroomverbruik (typisch)	3,3 W	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	342 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	512 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	232 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	11,5 kg
		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	5 stuk(s)



4710423777088

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