

ATEN 4-poorts USB DVI/Geluid KVMP™-schakelaar

Merk : ATEN

Artikelcode: CS1764A-AT-G

Productnaam : 4-poorts USB DVI/Geluid KVMP™-schakelaar

- Superieure videokwaliteit - 1920 x 1200
 - Computerselectie via drukknoppen op het voorpaneel, sneltoetsen en muis
 - DVI digitale en analoge beeldscherm-ondersteuning - volledig in overeenstemming met de DVI-specificaties
 - Multiplatform ondersteuning - Windows, Linux, Mac en Sun
- 4-poorts USB DVI/Geluid KVMP™-schakelaar

ATEN 4-poorts USB DVI/Geluid KVMP™-schakelaar:

De CubiQ™ CS1764A USB 2.0 DVI KVMP™ schakelaar is een revolutionaire nieuwe richting in de KVM (Keyboard, Video, Mouse) schakelaar functionaliteit door de combinatie van een 4 poorts KVM schakelaar met 2 USB 2.0 poort hub en een interface voor een digitaal beeldscherm (DVI).

- 1 x CS1764A USB 2.0 DVI KVMP™ Schakelaar
- 4 x 2L-7D02U USB DVI-D Enkelvoudige Link KVM Kabels (1.8m)
- 1 x 0AD6-1605-24EG Voedingsadapter
- 1 x Gebruiksaanwijzing



Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal computers *	4	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	4		
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	4	Gewicht en omvang	
Console-poorten *	3.5mm hoofdtelefoon, 3.5mm mic, DVI-I, USB A	Breedte	270 mm
Aantal USB-poorten console	4	Diepte	88 mm
USB-hub	✓	Hoogte	55,5 mm
USB-connectortype	USB Type-A, USB Type-B	Gewicht	2,1 kg
Audio-aansluitingen	✓	Verpakking	
Hoofdtelefoonuitgangen	6	Breedte verpakking	98 mm
Aantal microfooningangen	6	Diepte verpakking	325 mm
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Hoogte verpakking	210 mm
		Gewicht verpakking	2,41 kg
Prestatie		Inhoud van de verpakking	
HD type *	WUXGA	Snelle installatiehandleiding	✓
Maximum resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Gebruikershandleiding	✓
Videobandbreedte	60 Hz	Logistieke gegevens	
Scaninterval	1,5,99 s	Netto gewicht kartonnen doos	10,5 kg
DDC2B-ondersteuning	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
Design		(Buitenste) hoofdverpakking breedte	342 mm
Kleur van het product *	Zwart	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	512 mm
Materiaal behuizing	Metaal	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	232 mm
LED-indicatoren	✓	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	12,7 kg
drukknop	✓	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	5 stuk(s)
Sneltoetsen	✓		
Beeldscherm			
Ingebouwd display *	✗		
Energie			
Stroombron	DC		
Ingangsspanning	5.3 V		
Stroomverbruik (typisch)	4,8 W		



4710423776449

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