

ATEN CS22DP-AT KVM-switch Zwart

Merk : ATEN

Artikelcode: CS22DP-AT

Productnaam : 2-poorts USB DisplayPort-kabel KVM-switch met externe poortselectieschakelaar

- Eén KVM-console bedient twee USB DisplayPort-computers
 - Superieure videokwaliteit – tot 4096 x 2160 @ 30Hz
 - OS-ondersteuning: Windows, Mac en Linux
 - Via bus aangedreven design
- 2-poorts USB DisplayPort-kabel KVM-switch met externe poortselectieschakelaar

ATEN CS22DP-AT KVM-switch Zwart:

De CS22DP 2-poorts USB DisplayPort-kabel KVM-switch is een bedieningseenheid die toegang biedt tot twee computers vanaf één USB- en DisplayPort-console (toetsenbord, video en muis) met audio. Met de CS22DP kunt u snel en moeiteloos schakelen tussen twee DisplayPort-computers met een handige drukknop op de externe poortselectieschakelaar.

1x CS22DP 2-poorts USB DisplayPort-kabel KVM-switch
1x gebruiksaanwijzing

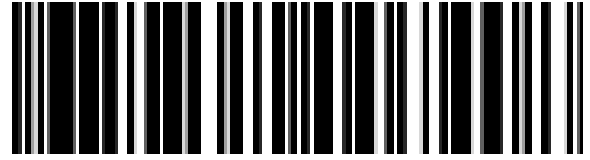


Poorten & interfaces		Minimale systeemeisen	
Aantal computers *	2	Ondersteunt Windows	✓
Aansluiting toetsenbord *	USB	Ondersteunt Linux	✓
Aansluiting muis *	USB	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓
Aansluiting video *	DisplayPort		
Aantal DisplayPorts	1		
DisplayPort versie	1.1		
Console-poorten *	3.5mm hoofdtelefoon, 3.5mm mic, DisplayPort, USB A		
Aantal USB-poorten console	2		
Aantal USB 2.0-poorten	2		
USB-connectortype	Micro-USB B, USB Type-A		
Audio-aansluitingen	✓		
Hoofdtelefoonuitgangen	1		
Aantal microfooningangen	1		
Netwerk		Sustainability	
Ethernet LAN	✗	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
		Certificaten van naleving	RoHS
Prestatie		Eisen aan de omgeving	
HD type *	4K Ultra HD	Temperatuur, in bedrijf	0 - 50 °C
Maximum resolutie *	4096 x 2160 Pixels	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Videobandbreedte	30 Hz	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	0 - 80 procent
HDCP	✓		
Hot-plug ondersteuning	✓		
Design		Gewicht en omvang	
Rack-montage *	✗	Breedte	84,2 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte	83,4 mm
Materiaal behuizing	Plastic	Hoogte	30,4 mm
Bekabelde afstandsschakelaar	✓	Gewicht	360 g
Lengte snoer	1,2 m		
Kabellengte afstandsschakelaar	1,8 m		
LED-indicatoren	✓		
Beeldscherm		Verpakking	
Ingebouwd display *	✗	Breedte van de verpakking	55 mm
		Diepte van de doos	155 mm
		Hoogte van de verpakking	225 mm
		Gewicht pakket	435 g
		Inhoud van de verpakking	
		Gebruikershandleiding	✓
		Logistics data	
		Netto gewicht kartonnen doos	7,2 kg
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
		Breedte van de omdoos	328 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	389 mm
		Hoogte van de omdoos	330 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	9,33 kg

Energie		Logistics data	
Stroombron	DC	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	20 stuk(s)
Ingangsspanning	5 V		
Typisch stroomverbruik	1,38 W		
Stroomvoorziening via USB	✓		



4719264645525



0672792007408



672792007408

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.