

ATEN 1-Lokale/externe gedeelde toegang, 8-poorts Cat 5 KVM over IP-switch met poort serieschakeling



Merk : ATEN

Artikelcode: KH1508AI-AX-G



Productnaam : 1-Lokale/externe gedeelde toegang, 8-poorts Cat 5 KVM over IP-switch met poort serieschakeling

- Superieure videokwaliteit - Ondersteunt de videoresoluties tot 1920 x 1200 @60Hz voor max. 30 meter, 1600 x 1200 @60Hz voor max. 40 meter en 1280 x 1024 @75Hz voor max. 50 meter

- Panel Array Mode™

- Ondersteuning van TLS 1.2 gegevenscodering en RSA 2048-bits certificaten voor het beveiligen van de gebruiksaanmelding vanaf de browser

1-Lokale/externe gedeelde toegang, 8-poorts Cat 5 KVM over IP-switch met poort serieschakeling

ATEN 1-Lokale/externe gedeelde toegang, 8-poorts Cat 5 KVM over IP-switch met poort serieschakeling.

Aansluiting toetsenbord: USB, PS/2, Aansluiting muis: USB, PS/2, Aansluiting video: VGA. HD type:

WUXGA, Maximum resolutie: 1920 x 1200 Pixels, Videobandbreedte: 60 Hz. Kleur van het product:

Zwart, Materiaal behuizing: Metaal. Stroombron: AC, AC-ingangsspanning: 100 - 240 V, AC-

ingangsfrequentie: 50 - 60 Hz. Breedte: 437,2 mm, Diepte: 163,6 mm, Hoogte: 44 mm



Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal computers *	8	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Aansluiting toetsenbord *	USB, PS/2	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Aansluiting muis *	USB, PS/2	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent
Aansluiting video *	VGA		
Console-poorten *	PS/2, USB A, VGA (D-Sub)		
Aantal USB-poorten console	2		
USB-hub	✓		
PS/2 poort(en)	2		
Netwerk		Gewicht en omvang	
Ethernet LAN	✓	Breedte	437,2 mm
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	8	Diepte	163,6 mm
		Hoogte	44 mm
		Gewicht	3,18 kg
Prestatie		Verpakking	
HD type *	WUXGA	Breedte verpakking	131 mm
Maximum resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Diepte verpakking	540 mm
Videobandbreedte	60 Hz	Hoogte verpakking	233 mm
Scaninterval	1,255 s	Gewicht verpakking	3,58 kg
Design		Inhoud van de verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Snelle installatiehandleiding	✓
Materiaal behuizing	Metaal	Gebruikershandleiding	✓
LED-indicatoren	✓		
Beeldscherm		Logistieke gegevens	
Ingebouwd display *	✗	Netto gewicht kartonnen doos	9,54 kg
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
		(Buitenste) hoofdverpakking breedte	420 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	565 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	258 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	11,4 kg
		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	3 stuk(s)
Energie			
Stroombron	AC		
AC-ingangsspanning	100 - 240 V		
AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz		
Stroom	1 A		
Stroomverbruik (typisch)	8,7 W		
Eisen aan de omgeving			
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C		



4710423777439

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