

ATEN 8-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning



Merk : ATEN

Artikelcode: CL5708M-ATA-XG

Productnaam : 8-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning

8-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning

[ATEN 8-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning:](#)



De CL5708 Slideaway™ LCD KVM-schakelaar is een bedieningseenheid die toegang biedt tot meerdere computers vanaf één PS/2 of USB KCM (toetsenbord, video en muis) console. Een enkele CL5708 kan tot 8 computers besturen. Maar liefst 31 extra KVM-schakelaars kunnen worden gekoppeld aan de CL5708 in ketenverbinding, zodat tot 256 computers kunnen worden bediend vanaf een enkele KVM-console.

- 1 x CL5708 LCD KVM Schakelaar met Standaard Reinstallatie Pakket
- 2 x 2L-5202U USB KVM Kabel
- 1 x LIN5-27X6-U21G 5-in-1 USB / PS/2 Console Kabel
- 1 x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel
- 1 x LIN2-418K-E12G Voedingskabel (AC-voeding modellen)
- 1 x Gebruiksaanwijzing

Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal computers *	8	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aansluiting toetsenbord *	USB	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Aansluiting muis *	USB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 80 procent
Aansluiting video *	VGA		
Console-poorten *	VGA (D-Sub)		
USB-connectortype	USB Type-A		
Prestatie		Gewicht en omvang	
HD type *	WUXGA	Breedte	642,7 mm
Maximum resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Diepte	480 mm
Scaninterval	1,255 s	Hoogte	44 mm
DDC2B-ondersteuning	✓	Gewicht	13,7 kg
Hot-swap	✓		
Design		Verpakking	
Rack-montage *	✓	Breedte verpakking	668 mm
Rackcapaciteit	1U	Diepte verpakking	718 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte verpakking	135 mm
Materiaal behuizing	Metaal, Kunststof	Gewicht verpakking	16,8 kg
LED-indicatoren	✓		
Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
Ingebouwd display *	✓	Snelle installatiehandleiding	✓
Beeldscherm	LCD	Gebruikershandleiding	✓
Beeldschermdiagonaal	43,2 cm (17")		
On Screen Display (OSD)	✓		
Energie		Logistieke gegevens	
Stroombron	AC	Netto gewicht kartonnen doos	13,7 kg
AC-ingangsspanning	100 - 240 V	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	668 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	718 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	135 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	16,8 kg
		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	1 stuk(s)
Minimale systeemeisen			
Ondersteunt Windows	✓		
Ondersteunt Linux	✓		
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓		



4719264642449

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