



## ATEN 16-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM over IP-Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning

**Merk :** ATEN

**Artikelcode:** CL5716IM-ATA-XG

**Productnaam :** 16-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM over IP-Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning



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

[ATEN 16-Poorts PS/2-USB VGA LCD KVM over IP-Schakelaar met Ketenverbinding Poort en USB Randapparatuur Ondersteuning:](#)



De CL5716I 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 CL5716I kan tot 16 computers besturen. Maar liefst 15 extra KVM-schakelaars kunnen worden gekoppeld aan de CL5716I in ketenverbinding, zodat tot 256 computers kunnen worden bediend vanaf een enkele KVM-console.

### PROBEER HET NU!

1x CL5716I LCD KVM over IP Schakelaar met Standaard Reinstallatiepakket  
2x 2L-5202U Op Maat KVM Kabels (VGA, USB; 1.8 m/6 ft)  
1x LIN5-27X6-U22G Op maat Console Kabel (VGA, USB, PS/2; 27 cm/0.88 ft)  
1x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel  
1x LIN2-418K-E12G Voedingskabel  
1x Gebruiksaanwijzing

Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal computers *	1	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 *	VGA	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 80 procent
VGA (D-Sub)poort(en)	16		
Console-poorten *	VGA (D-Sub)		
Aantal USB 2.0-Type-A-hubpoorten	2		
USB-connectortype	USB Type-A		
Netwerk		Gewicht en omvang	
Ethernet LAN	✓	Breedte	642,7 mm
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Diepte	480 mm
		Hoogte	44 mm
		Gewicht	14,3 kg
Prestatie		Verpakking	
HD type *	WUXGA	Breedte verpakking	668 mm
Maximum resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Diepte verpakking	718 mm
Videobandbreedte	75 Hz	Hoogte verpakking	135 mm
Scaninterval	1,255 s	Gewicht verpakking	17 kg
Upgraden van firmware mogelijk	✓		
Design		Inhoud van de verpakking	
Rack-montage *	✓	Snelle installatiehandleiding	✓
Kleur van het product *	Zwart	Gebruikershandleiding	✓
LED-indicatoren	✓		
Beeldscherm		Logistieke gegevens	
Ingebouwd display *	✓	Netto gewicht kartonnen doos	14,3 kg
Beeldscherm	LCD	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176200
Beeldschermdiagonaal	43,2 cm (17")	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	668 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	718 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	135 mm
		(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	17 kg
Energie		Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	1 stuk(s)
Stroombron	AC		
AC-ingangsspanning	100 - 240 V		
AC-ingangsfrequentie	50-60 Hz		
Stroom	1 A		



4719264645624

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