

CL5708

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.

De CL5708 biedt een ruimtebesparende, gestroomlijnde benadering van de KVM-schakelaar-technologie door de integratie van een toetsenbord, een 17" of 19" LCD-beeldscherm met LED-achtergrondverlichting en een touchpaneel in een 1U-schuifbehuizing met reïnstallatie.

CL5708M: 17" LCD

CL5708N: 19" LCD

CL5708FM: 17" LCD met vingerafstuklezer



Opties

- Exclusieve LED-verlichting - ontworpen door ATEN om het toetsenbord en het touchpad te verlichten voor zichtbaarheid bij weinig licht
- Geïntegreerde KVM-console met 17" of 19" LCD-beeldscherm met LED-achtergrondverlichting in een Slideaway™ behuizing
- Beschikbaar met of zonder Vingerafdruk Identificatie Lezer** - de eenheid is verkrijgbaar met een vingerafdruklezer en zonder een vingerafdruklezer
- Ruimtebesparende technologie - tot twee consoles (één bus) die tot 8 computers kunnen bedienen
- Koppel tot 31 extra eenheden in ketenverbinding - Bestuur tot 256 computers vanaf een enkele console (Met geschikte KVM-schakelaars: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#))
- Dubbelvoudige interface - ondersteunt computers en consoles met PS/2 of USB toetsenborden en muizen
- LCD-module USB-poort voor toegang tot USB-randapparatuur voor elke computer*
- LCD module kan tot 115 graden worden gedraaid voor een comfortabelere beeldhoek
- Multiplatform ondersteuning - Windows, Linux, Mac, en Sun
- Ondersteunt multimedia USB toetsenborden voor Windows, Mac en Sun
- Automatische PS/2 en USB interface herkenning
- Toetsenbord en Muis emulatie (PS/2 en USB) voor gemakkelijk schakelen en tegelijkertijd opstarten van meerdere computers, zelfs wanneer de focus van de console elders ligt
- Aanvullende hot-pluggable usb-muispoort aan de voorkant (functioneert ook als een usb-poort voor randapparatuur)
- Superieure videokwaliteit - ondersteunt resoluties tot 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Geen software nodig - handige computerselectie via drukknoppen op het voorpaneel, sneltoetsen en meertalige menu's op het scherm (OSD-menu's)
- Automatische detectie van de positie van het station op installaties met een ketenverbinding; geen handmatige instelling van de dipschakelaar nodig; LED op het voorpaneel geeft de positie van het station aan
- Poortnamen worden automatisch opnieuw geconfigureerd wanneer de volgorde van de stations wordt gewijzigd
- Wachtwoordbeveiliging op twee niveaus - alleen geautoriseerde gebruikers bekijken en besturen de computers
- Ondersteunt één beheerder en vier gebruikersaccounts met afzonderlijke profielen
- Automatische Scanmodus maakt continue bewaking van door de gebruiker geselecteerde computers mogelijk
- Broadcast ondersteuning - commando's van het toetsenbord kunnen worden uitgezonden naar alle beschikbare computers op de installatie
- Hot pluggable - voeg computers toe of verwijder deze zonder de schakelaar uit te hoeven schakelen
- Pieper aan/uit via sneltoets en OSD
- Firmware-upgrades van alle geketende KVM-schakelaars tegelijk via de ketenverbindingkabel
- Talenondersteuning Toetsenbord: Engels (VS), Engels (VK), Frans, Duits, Duits (Zwitsers), Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Russisch, Spaans, Zweeds en Traditioneel Chinees

* De USB-randapparatuurfunctie werkt alleen met USB-kabelpakket aansluitingen. Dit zal niet werken met PS/2 kabelpakket aansluitingen.

**De vingerafdruklezer kan worden gebruikt als een alternatief middel om in te loggen op de schakelaar. Voor elke gebruiker en de beheerder kunnen 1 tot 4 vingers worden gescand, waarbij alle opgenomen vingerafdrukken kunnen worden gebruikt om in te loggen.



[Meer informatie over "Gemakkelijke Reinstallatie"...](#)

Specificaties

Function	CL5708M	CL5708N
Computerverbindingen		
Direct	8	8
Maximale	256 (via daisychain)	256 (via daisychain)
Poort Selecteren	OSD, sneltoets, drukknop	OSD, sneltoets, drukknop
Connectoren		

KVM Poorten	8 x SPHD tegenstekker (geel)	8 x SPHD tegenstekker (geel)
Ketenverbinding Poorten	1 x DB-25 stekker	1 x DB-25 stekker
Firmware-upgrade	1 x RJ-11 tegenstekker	1 x RJ-11 tegenstekker
Stroom	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14
Externe Controle Poorten	1 x SPHD-stekker (geel)	1 x SPHD-stekker (geel)
Externe Muis Poort	1 x USB Type A-tegenstekker (voorzijde)	1 x USB Type A-tegenstekker (voorzijde)
USB-Poort	1 x USB Type A-tegenstekker	1 x USB Type A-tegenstekker
Schakelaars		
Poort Selecteren	2 x drukknop	2 x drukknop
Station Selectie	2 x drukknop	2 x drukknop
Resetten	1 x halfverzonken drukknop	1 x halfverzonken drukknop
Firmware-upgrade	1 x schuifschakelaar	1 x schuifschakelaar
LCD Aan/Uit	1 x LED Drukknop	1 x LED Drukknop
Stroom	1 x klapschakelaar	1 x klapschakelaar
LCD Aanpassingen	4 x Drukknop	4 x Drukknop
LCD Controle	4 x drukknop	4 x drukknop
LCD Stroom	1 x LED-drukknop	1 x LED-drukknop
LED's		
Online	8 (oranje)	8 (oranje)
Poort ID	2 x 7-segment ledweergave (oranje)	2 x 7-segment ledweergave (oranje)
Station ID	2 x 7-segment ledweergave (oranje)	2 x 7-segment ledweergave (oranje)
Stroom	1 (donkergroen)	1 (donkergroen)
Sluiten	1 x Num Lock (groen) 1 x Caps Lock (groen) 1 x Scroll Lock (groen)	1 x Num Lock (groen) 1 x Caps Lock (groen) 1 x Scroll Lock (groen)
Ledverlichting	1 x ledlampje	1 x ledlampje
Paneelspecificaties		
LCD Module	17" TFT-LCD	19" TFT-LCD
Resolutie	1280 x 1024 op 75 Hz	1280 x 1024 op 75 Hz
Reactietijd	5 ms	5 ms
Zichthoek	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)

Pixelhoogte	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm
Kleurondersteuning	16,77 miljoen kleuren	16,77 miljoen kleuren
Contrastverhouding	1000:1	1000:1
Verlichting	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Video		
Tweede Console	1920 x 1200 @ 60 Hz	1920 x 1200 @ 60 Hz
Videoresolutie Invoer	maximaal 1920 x 1200 op 60 Hz; 1280 x 1024 op 75 Hz, DDC2B	maximaal 1920 x 1200 op 60 Hz; 1280 x 1024 op 75 Hz, DDC2B
Periodieke Scan	1-255 seconden	1-255 seconden
Emulatie		
Toetsenbord / Muis	PS/2, USB	PS/2, USB
Maximale Stroominvoer	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
Stroomverbruik	AC110 V, 23,9 W, 125 BTU AC220 V, 25,1 W, 130 BTU	AC110 V, 26,1 W, 135 BTU AC220 V, 27,2 W, 140 BTU
Omgeving		
Operatietemperatuur	0 - 40 °C	0 - 50 °C
Opslagtemperatuur	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C
Vochtigheid	0-85% RLV, niet-condenserend	0-85% RLV, niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen		
Behuizing	Metaal + plastic	Metaal + plastic
Railtype	Enkele rail	Enkele rail
Gewicht	13,47 kg (29,67 lb)	13,39 kg (29,49 lb)
Afmetingen (L x B x H)	48,00 x 64,27 x 4,40 cm (18,9 x 25,3 x 1,73 in)	48,00 x 68,92 x 4,40 cm (18,9 x 27,13 x 1,73 in)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.	

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.