

KL9108

1-lokal/1-fjärråtkomst
8-portars PS/2 VGA LCD KVM över IP-switch med dubbla skenor



KL9108 är en IP-baserad KVM-kontrollenhet som gör det möjligt för både lokala och fjärranslutna operatörer att övervaka och komma åt flera datorer från flera konsoler. En enda KL9108 kan styra upp till 8 datorer och kan nås från vilken dator som helst på nätet. KL9108 har en oberoende infällbar 17" LCD-skärm och tangentbord med inbyggd pekplatta. För att maximera utrymmet i ditt datacenter kan tangentbordet "gömmas undan" när det inte används, medan LCD-monitorn med tunn profil ger kontinuerlig övervakning av datorerna.

KL9108M: 17" LCD



Egenskaper

- Integrerad KVM-konsol med 17" LCD-monitor i ett Dual Rail-hölje
- Ytelsebesparande teknik med stöd för dubbla bussfunktioner - 1 fjärrkonsol (en buss) och två lokala konsoler (en buss) styr upp till 8 datorer
- Dual-bus - en lokal användare och en fjärranvändare kan samtidigt styra separata portar
- Fjärråtkomst till datorer via LAN, WAN eller Internet - styr din installation när och var du vill
- Dual Rail-höljet är något mindre än 1U med frigång upp till och ned till för smidig drift i 1U rackutrymme
- Extra konsolport - hantera datorer i LCD KVM-switchen från en extern konsol (bildskärm, PS/2-tangentbord och PS/2-mus)
- Stöd för extern PS/2-mus
- Dual Rail - LCD-skärmen skjuts oberoende av tangentbordet/pekplattan
- LCD-modulen roterar upp till 120 grader för en bekvämare betraktningvinkel
- Konsollås - gör att konsollådan kan hållas säkert låst i sitt läge när den inte används
- Stöd för dedikerade OSD- och OSD-verktygsfältsknappar
- Internetåtkomst via webbläsare, Windows-klient och Java-klient tillhandahålls, Java-klienten fungerar med alla operativsystem
- Grafisk OSD och grafiska verktygsfält för bekväm och användarvänlig användning
- Upp till 64 användarkonton - upp till 32 samtidiga fjärrinloggningar
- Panel Array Mode - visa alla 8 portar samtidigt.
- Message board-funktionen gör att inloggade användare kan kommunicera med varandra och att en fjärranvändare kan ta exklusiv kontroll över KVM-funktionerna
- Windows-baserad loggserver
- Fjärrstyrd strömförsörjning för anslutna Power Over the NET™ enheter
- Tre nivåer av inloggningssäkerhet: Administratör, Användare och Välj
- Avancerade säkerhetsfunktioner inkluderar lösenordsskydd och avancerad krypteringsteknik - 1024 bitars RSA, 256 bitars AES, 56 bitars DES och 128 bitars SSL
- Stöd för RADIUS-server
- Portar kan ställas in på Exclusive, Occupy och Share
- Nätverksgränssnitt: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, automatisk avkänning, Ping
- Flash firmware kan uppgraderas via nätverksanslutning
- Stöd för tangentbordsspråk: Engelska (US); Engelska (UK); Tyska; Tyska (Schweiz); Franska; Spanska; Traditionell kinesiska; Japanska; Koreanska; Svenska; Italienska; Ryska; Ungerska; Grekiska
- Super A-Grade TFT LCD-panel; [Garanti för noll döda pixlar](#)
- Stöd för flera plattformar: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix och FreeBSD.
- För mer information om KVM som kan ansluta till KL9108, se [Kompatibel KVM-tabell](#)

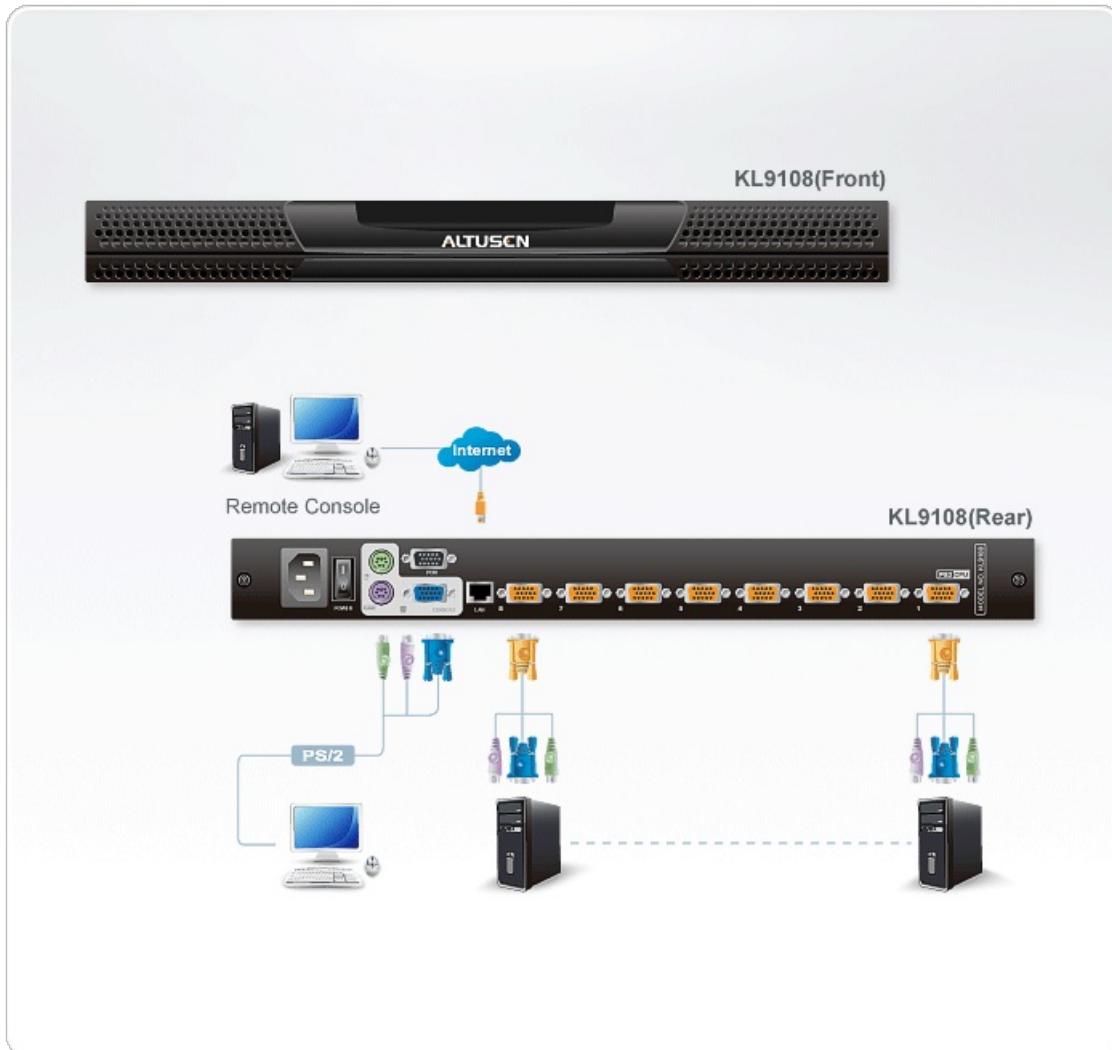
Specifikation

Datoranslutningar	
Direkt	8
Maximal	64 (via Cascade)
Konsolanslutningar	
Lokal	1
Fjärr	1
Portval	OSD, Hotkey, Tryckknappar
Kontakter	
Konsolportar	1 x 6-pin Mini-DIN Kvinna (lila) 1 x 6-pin Mini-DIN Kvinna (grön) 1 x HDB-15 Hona (blå)
KVM-portar	8 x SPHD-15 Hona (gul)
Effekt	1 x IEC 60320/C14
Port för extern mus	1 x 6-pin Mini-DIN Kvinna (grön)
LAN-portar	1 x RJ-45 Kvinna (svart)
PON	1 x DB-9 Man (svart)

Panelspecifikationer	
Betraktningvinkel	170° (H), 160° (V)
Svarstid	5 ms
LCD-modul	17" TFT-LCD
Pixelton	0.264 mm x 0.264 mm
Stödjer färg	16.7M färger
Kontrastkvot	1000:1
Luminans	250 cd/m ²
Switchar	
Återställ	1 x Halvt infälld tryckknapp
Portval	2 x Tryckknapp
Effekt	1 x Rocker
LCD ström	1 x Tryckknapp
Justering av LCD	4 x Tryckknapp
LED	
Online	8 (Grön)
Vald	8 (Orange)
Effekt	1 (Blå)
Lås	1 x Num Lock (Grön) 1 x Caps Lock (Grön) 1 x Scroll Lock (Grön)
Länka	1 (Grön)
10/100 Mbps	1 (Orange/Grön)
Emulering	
Tangentbord / mus	PS/2
Video	1280 x 1024@75Hz; DDC2B (Lokal); 1600 x 1200@60Hz; DDC2B (Fjärrstyrd)
Sökningsintervall	1-255 sekunder
Maximal märkeffekt för ineffekt	100-240V AC; 50-60Hz; 1A
Strömförbrukning	120V/31W; 230V/39W Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	

Drifttemperatur	0 - 50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0–80% RH, Icke kondenserande
Fysiska egenskaper	
Höjje	Metall
Vikt	17.05 kg (37.56 lb)
Mått (L x B x H)	48.20 x 70.63 x 4.40 cm (18.98 x 27.81 x 1.73 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram





Simply Better Connections

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.