

KL9116

1 lokal åtkomst och 1 för fjärråtkomst
16-portars PS/2 VGA Dual Rail LCD KVM over IP-switch för



KL9116 är en IP-baserad KVM-styrenhet som låter lokal- och fjärroperatörer övervaka och komma åt flera datorer från flera konsoler. En KL9116 kan styra upp till 16 datorer och är tillgänglig från valfri dator i nätverket. KL9116 har en oberoende indragbar 17" LCD-skärm och ett tangentbord med inbyggd pekplatta. Tangentbordet "döljs" när det inte används för att maximera utrymmet i din datacentral, medan den tunna LCD-skärmen tillhandahåller kontinuerlig övervakning av datorer.

KL9116M: 17" LCD



Egenskaper

- Integrerad KVM-konsol med 17" LCD-skärm i ett Dual Rail-hölje
- Utrymmesbesparande teknik med dubbla bussar stödjer en fjärrkonsol (en buss) och två lokala konsoler (en buss) för att styra upp till 16 datorer
- Dubbla bussar - en lokal- och en fjärranvändare kan samtidigt styra separata portar
- Fjärråtkomst till datorer via LAN, WAN eller internet - styr din installation när och varifrån du vill
- Dual Rail-hölje är något mindre än 1U med spel upp till och ned till för smidig drift i ett 1U-rackutrymme
- Extra konsolport - hantera datorer i LCD KVM-switchen från en extern konsol (monitor, PS/2-tangentbord och PS/2-mus)
- Stödjer extern PS/2-mus
- Dual Rail - LCD-monitor är indrag- och utskjutbar oberoende av tangentbord/pekplatta
- LCD-modul roterar upp till 120 grader för en bättre betraktningvinkel
- Konsollås - gör att konsollådan förblir säkrad när den inte används
- Stödjer dedikerade tangenter för att anropa OSD och verktygsfält
- Webbläsaråtkomst, Windows-klient och Java-klient fungerar med alla operativsystem
- Grafiska skärmmenyer och grafiska verktygsfält för smidig och användarvänlig användning
- Upp till 64 användarkonton - upp till 32 samtidiga fjärrinloggningar
- Panel Array-läge - granska alla 16 portar samtidigt.
- Meddelandepanelen låter inloggade användare kommunicera med varandra och en fjärranvändare att exklusivt styra över KVM-funktionerna
- Windows-baserad loggserver
- Fjärreffektregulator för anslutna Power Over the NET™-enheter
- Inloggningssäkerhet i tre nivåer: Administratör, användare och välj
- Avancerade säkerhetsfunktioner inkluderar lösenordsskydd och avancerade krypteringstekniker - 1024-bitars RSA, 256-bitars AES, 56-bitars DES och 128-bitars SSL
- Med stöd för RADIUS-server
- Portar kan ställas in i lägena exklusiv, upptagen och delning
- Nätverksgränssnitt: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- Fast programvara uppgraderbar via nätverksanslutning
- Tangentbord stödjer följande språk: Engelska (USA); engelska (Storbritannien); tyska; tyska (Schweiz); franska; spanska; traditionell kinesiska; japanska; koreanska; svenska; italienska; ryska; ungerska; grekiska
- A-klassad TFT LCD-panel; [garanti för noll döda pixlar](#)
- Stöd för flera operativsystem: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Unix och FreeBSD.
- Se Tabell över [kompatibla KVM-switchar för mer information om KVM-switchar som kan anslutas till KL9116](#)

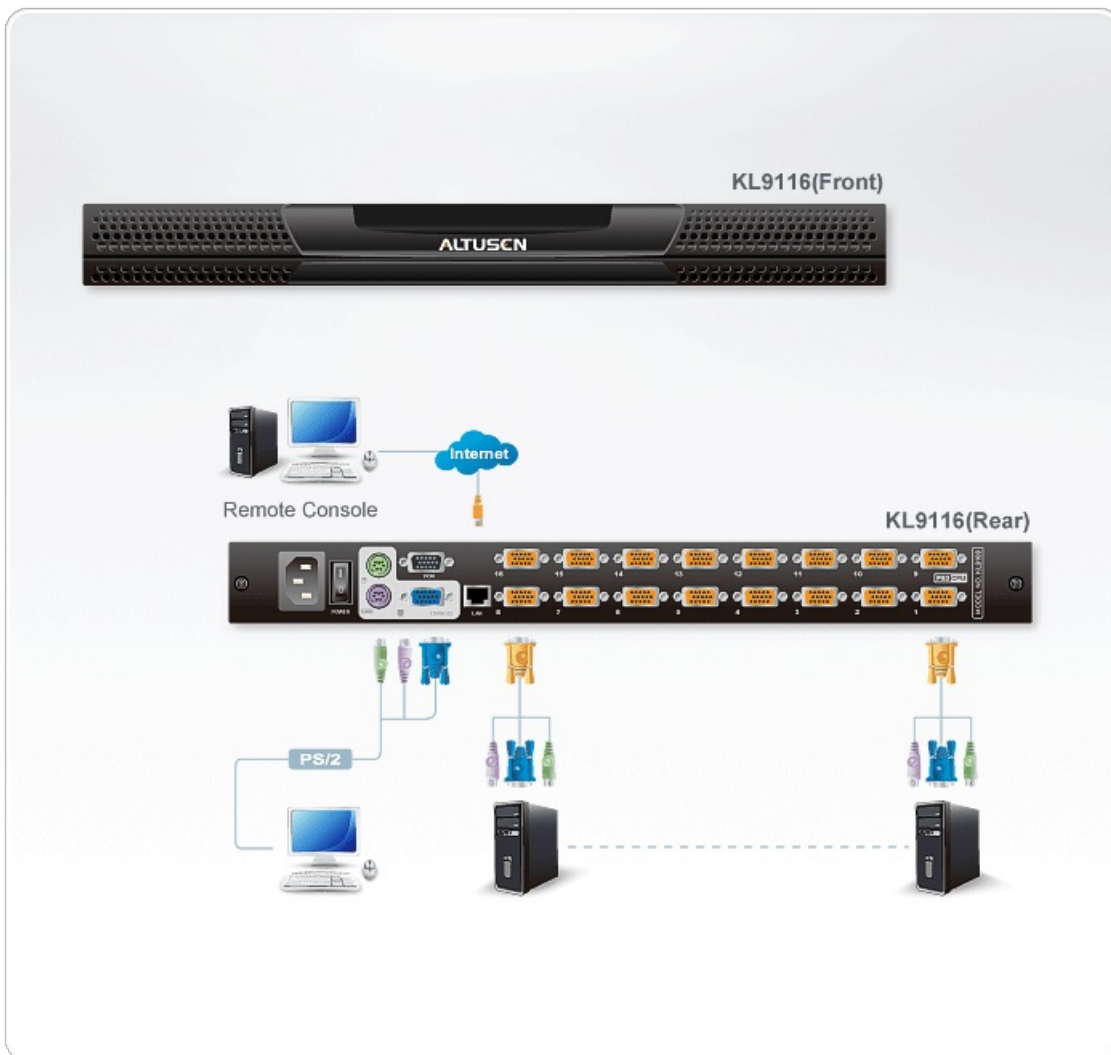
Specifikation

Datoranslutningar	
Direkt	16
Maximal	128 (via kaskad)
Portval	OSD, snabbtangent, tryckknappar
Kontakter	
Konsolportar	1 x Mini-DIN hona 6 stift (lila) 1 x Mini-DIN hona 6 stift (grön) 1 x HDB-15 hona (blå)
KVM-portar	16 x SPHD-15 hona (gul)
Effekt	1 x IEC 60320/C14
Port för extern mus	1 x Mini-DIN hona 6 stift (grön)
LAN-portar	1 x RJ-45 hona (svart)
PON	1 x DB-9 hane (svart)
Switchar	
Återställ	1 x Semi-intryckt knapp
Portval	2 x Tryckknapp
Effekt	1 x Vippkontakt

LCD ström	1 x Tryckknapp
Justering av LCD	4 x Tryckknapp
LED	
Online	16 (grön)
Vald	16 (orange)
Effekt	1 (blå)
Lås	1 x Num Lock (grön) 1 x Caps Lock (grön) 1 x Scroll Lock (grön)
Länka	1 (orange)
10/100 Mbps	1 (orange / grön)
Emulering	
Tangentbord / mus	PS/2
Video	1280 x 1024 vid 75 Hz; DDC2B (lokal); 1600 x 1200 vid 60Hz; DDC2B (fjärr)
Sökningsintervall	1-255 sek.
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
Panelspecifikationer	
Svarstid	5 ms
Betraktningvinkel	170° (H), 160° (V)
LCD-modul	17" TFT-LCD
Pixelton	0,264 mm x 0,264 mm
Stödjer färg	16,7M färger
Kontrastkvot	1 000:1
Luminans	250 cd/m ²
Fysiska egenskaper	

Hölje	Metall
Vikt	17,18 kg (37,84 lb)
Mått (L x B x H)	48,20 x 70,63 x 4,40 cm (18,98 x 27,81 x 1,73 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

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.