

ATEN 8-Port 19 LCD Cat5e/6 KVM IP Switch

Artikelnummer 997886358

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN KL1508AiN KVM-Konsole mit KVM-Switch 8 Anschlüsse PS/2 USB 48,3 cm 19" Rack einbaufähig 1280 x 1024 VGA 1U

Produktbeschreibung:

Der KVM-Switch KL1508Ai ist ein LCD-KVM-Switch in Doppelschienen-Ausführung, der es ermöglicht, bis zu 8 Computer von einer einzigen Konsole (Tastatur, Monitor und Maus) aus zu steuern. Er besitzt einen eingebauten LCD-Bildschirm, eine vollwertige Tastatur und Touchpad und ist in einem 1U-Einschub für 19-Zoll-Schränke in einem ausziehbaren Gehäuse montiert.

Der LCD-Monitor und das Tastaturnmodul mit Touchpad lassen sich unabhängig voneinander aus dem Schrank herausziehen. Um mehr Platz im Rechenzentrum zu schaffen, kann das Tastaturnmodul mit Touchpad eingeschoben werden, während der schlanke LCD-Bildschirm zur Überwachung der Computer ausgeklappt und flach anliegend am Schrank bleibt – so kann die Aktivität der Computer bequem überwacht werden.

Der KL1508Ai gibt lokalen und entfernten Sysops die Möglichkeit, über ein IP-Netzwerk mehrere Computer zu überwachen und zu steuern. Weil er das TCP/IP-Protokoll zur Kommunikation verwendet, kann der KL1508Ai von einem beliebigen Computer im LAN, WAN oder Internet bedient werden – unabhängig davon, ob er im selben Raum, am anderen Ende der Straße oder auf einem anderen Kontinent steht.

Die kompakt und dicht angeordneten RJ-45-Buchsen für Kat. 5e/6-Netzwerkkabel sorgen für eine platzsparende, effiziente Kabelführung. Gleichzeitig gewährleistet die Verwendung von KVM-Adapterkabeln den Anschluss der unterschiedlichsten Rechner, wie PCs, Mac oder Sun und sogar serieller Geräte innerhalb der gleichen Installation.

Außerdem besitzt das Gerät auf seiner Rückseite Anschlüsse für eine externe Tastatur und Maus sowie einen Monitor, sodass Sie den Switch auch über eine lokale Konsole steuern können. Ferner ist das Gerät mit einem externen USB-Mausport am Tastaturnmodul ausgestattet, damit Sie bei Bedarf anstelle des Touchpads auch eine externe Maus verwenden können.

Zu den erweiterten Eigenschaften gehört die Miniaturbilddarstellung Panel Array Mode™, mit der Sie das Bild von bis zu 8 Computern gleichzeitig anzeigen können, sowie das Nachrichtenboard, über das angemeldete Benutzer in Echtzeit praktisch untereinander kommunizieren können – egal, wo sie sich auf unserem Planeten befinden. Der KL1508Ai ist die ideale Lösung zur Verwaltung Ihres Server-Raums.

Hinweise:

Der KL1508Ai unterstützt keine virtuellen Medien, selbst wenn er mit einem KVM-Adapter gekoppelt ist, der virtuelle Medien unterstützt.

Optionale Rack Montagesets sind erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter aten.com: LCD KVM Optionales Rack Montageset Folgende Modellvarianten sind erhältlich: KL1508AiM: mit 17"-LCD, KL1508AiN: mit 19"-LCD

Hardware

- Exklusive LED Beleuchtung - entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Integrierte KVM-Konsole mit 17- bzw. 19-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung in Doppelschienen-Ausführung
- Eine einzige Konsole steuert bis zu 8 Computer
- Reihenschaltung von bis zu 15 weiteren KVM-Switches zur Steuerung von maximal 128 Computern Kompatible KVM-Switches: KH1508A/KH1516A, ACS1208A/ACS1216A, CS1708A/CS1716A)
- Ein Bussystem für KVM-Zugriff auf die Gegenstelle über IP
- Platzsparende RJ-45-Buchsen und Kat. 5e-/6-Verkabelung
- KVM-Adapterkabel mit automatischer Signalkonvertierung ermöglichen flexiblere Anschlusskombinationen (PS/2, USB, Sun und seriell), um sämtliche Computerarten steuern zu können
- Zusätzlicher Konsolport – verwalten Sie die am LCD-KVM-Switch angeschlossenen Computer auch über eine externe Konsole (Monitor, USB- oder PS/2-Tastatur und USB- oder PS/2-Maus)
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: PC, Mac, Sun und seriell
- Unterstützt eine externe USB-Maus
- Das Doppelschienen-Gehäuse ist etwas weniger hoch, als ein 1U-Schacht und findet daher bequem in einem freien Einschub im 19-Zoll-Schrank Platz
- Doppelschienensystem – der LCD-Bildschirm lässt sich unabhängig vom Tastatur-/Touchpadmodul ausziehen
- LCD-Modul bis 120° drehbar zum Einstellen eines ergonomischen Blickwinkels
- Konsolarretierung – arretiert die eingeschobene Konsole in einer sicheren Position, wenn sie nicht benutzt wird
- Der LCD-Ein-/Aus-Schalter hilft dabei, Strom zu sparen und verlängert die Lebensdauer des Displays
- Überragende Videoqualität – unterstützt Videoeingangsauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz (Mit KVM Adapterkabel Serie KA71xx oder KA75xx; bitte prüfen Sie auf dem Typenschild, ob es sich um die FHD-Version handelt.) bis zu 30 Meter, 1600 x 1200 bei 60 Hz bis zu 40 Meter und 1280 x 1024 bei 75 Hz bis zu 50 Meter
- Optionale Rack Montagesets einschließlich einfacher Installationsoptionen erhältlich

Verwaltung

- Bis zu 64 Benutzerkonten
- Bis zu 32 gleichzeitige Anmeldungen
- Sitzung beenden – Administratoren können laufende Sitzungen beenden
- Adapter-ID – speichert die Portinformationen, damit der Administrator nach dem Umstecken der Server an andere Ports die Adapter und den Switch nicht neu konfigurieren muss.
- Portfreigabe - ermöglicht den gemeinsamen Zugriff von mehreren Benutzern auf denselben Server
- Ferngesteuertes Ein- und Ausschalten über Power Over the Net™-Geräte
- Integration mit der ATEN CC2000 Management-Software
- Unterstützt Ereignisprotokollierung und Windows-Protokollserver
- Lokales Protokollereignis
- Firmwareaktualisierung möglich
- IPv6-kompatibel

Einfach zu handhabende Benutzerschnittstelle

- Einfache Computerauswahl über Drucktasten, Hotkeys, Bildschirmmenü (OSD) oder grafische Benutzerschnittstelle in Web-Browser
- Einheitliche, mehrsprachige Benutzerschnittstelle für lokale Konsole, Web-Browser und Anwendungsprogramme – geringere Einarbeitungszeiten und erhöhte Produktivität
- Multiplattform-kompatibel (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Unterstützt die gängigsten Web-Browser: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera, Mozilla, Netscape
- Benutzerschnittstelle über Web-Browser ermöglicht Administratoren die Systemverwaltung ohne vorherige Java-Installation
- Miniaturbilddarstellung (Panel Array Mode™)
- Tastatur-Broadcast-Funktion* – Tasteneingaben können an alle angeschlossenen Server gleichzeitig gesendet werden (Nur über die lokale Konsole)

Erhöhte Sicherheit

- Farnauthentifizierung möglich: RADIUS, LDAP, LDAPS und MS Active Directory
- Unterstützt TLS 1.2-Datenverschlüsselung sowie RSA-Zertifikate mit 2048 Bit, um das Benutzerprotokoll im Browser zu sichern
- Flexible Verschlüsselungstechnik ermöglicht beliebige Kombinationen aus 56-Bit- DES, 168-Bit-3DES, 256-Bit-AES, 128-Bit-RC4 oder Zufällig zur unabhängigen Verschlüsselung der Tastatur-/Maus und Grafiksignale
- Unterstützt IP-/MAC-Filter zur erhöhten Sicherheit
- Konfigurierbare Benutzer- und Gruppenzugriffsrechte für Serverzugriff und -steuerung

Virtueller Desktop der Gegenstelle

- Bildqualität und Grafiktoleranz zur Optimierung der Datenübertragungsgeschwindigkeit einstellbar, Monochrom-Bilddarstellung, Schwellwert- und Rauschpegeleinstellung zur Komprimierung der Übertragungsbandbreite für Situationen, bei denen weniger Bandbreite zur Verfügung steht
- Virtueller Desktop der Gegenstelle als Vollbild oder skaliert darstellbar
- Die Nachrichtenboard-Funktion ermöglicht es den angemeldeten Benutzern, miteinander zu kommunizieren
- Mouse DynaSync™ - synchronisiert die lokalen und entfernten Mauszeigerbewegungen
- Bildschirmtastatur mit Sonderzeichen für zahlreiche Sprachen
- Zugriff auf BIOS-Ebene
- Unterstützte Sprachen für Tastatur: Englisch (US); Englisch (GB); Französisch; Deutsch; Deutsch (Schweiz); Griechisch; Italienisch; Japanisch; Ungarisch; Koreanisch; Spanisch; Schwedisch; Chinesisch traditionell; Russisch (Dieser Artikel wird mit deutscher Tastatur geliefert)

Lieferumfang

- 1x KVM-Switch KL1508Ai mit Doppelschienen-LCD-Konsole
- 1x LIN2-418K-E12G Netzkabel
- 1x Standard-Rackmontagekit
- 1x LIN5-04A2-J11G Kabel zur Firmwareaktualisierung
- 2x L-Halterungen
- 1x Benutzerhandbuch

Device	KL1508AiN
Konsolenverbindungen	
Lokal	1 (Share Remote Bus)
Extern	1
Computerverbindungen	
Direkt	8
Maximum	128 (via Daisy-Chain)
Portauswahl	OSD, Schnelltaste, Drucktasten
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x USB-Typ-A-Buchse (Weiß) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün) 1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Externe-Maus-Port	1 x USB-Typ-A-Buchse
KVM-Ports	8 x RJ-45 Buchse
Daisy-Chain-Ports	1 x DB-25 Stecker
PON	1 x RJ-45 Buchse
Firmware-Aktualisierung	1 x RJ-11 Buchse
LAN-Ports	1 x RJ-45 Buchse
Stromversorgung	1 x IEC 60320/C14
Schalter	
Portauswahl	8 x Drucktaste
Stationsauswahl	2 x Drucktaste
Reset	1 x Halb eingelassene Drucktaste
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter
Stromversorgung	1 x Kiphebel
LCD-Stromversorgung	1 x Drucktaste
LCD-Anpassung	4 x Drucktaste
LEDs	
Online	8 (Grün)
Ausgewählt	8 (Orange)
Stationsauswahl	2 x 7 Segmente (Orange)
Verbindung	1 (Grün)
10/100/1000 Mb/s	nicht-FHD: 10/100 Mbps (Orange / Grün) FHD: 100/1000 Mbps (Orange / Grün)
Stromversorgung	1 (Blau)
LCD-Stromversorgung	1 (Orange)
Sperre	1 x Num-Taste (Grün) 1 x Feststelltaste (Grün) 1 x Rollen-Taste (Grün)
Video	
Lokal	1600 x 1200 bei 60 Hz (nicht-FHD-Version) 1920 x 1200 bei 60 Hz (FHD-Version)
Extern	FHD: 1920 x 1200 bei 60 Hz Nicht-FHD: 1600 x 1200 bei 60 Hz
Panelspezifikationen	
LCD Modul	19" TFT-LCD

Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelabstand	0,294 mm x 0,294 mm
Reaktionszeit	5 ms
Betrachtungswinkel	170° (H), 160° (V)
Unterstützungsfarbe	16,7 Millionen Farben
Kontrastverhältnis	1000:1
Luminanz	250 cd/m?
Emulation	
Tastatur / Maus	PS/2; USB
Suchintervall	1–255 Sek.
Nenneingangsleistung	100–240 V Wechselspannung, 50-60 Hz, 1 A
Stromverbrauch	110 V Wechselspannung, 24,3 W, 125 BTU 220 V Wechselspannung, 24,5 W, 126 BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0–80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	15,39 kg (33,9 lb)
Abmessungen (L x B x H)	48,00 x 70,12 x 4,40 cm (18,9 x 27,61 x 1,73 Zoll)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Höhe Verpackung: 0,135 m
- Anzahl CPU: 8
- Audio Lautsprecher: Nein
- Audio Mikrofon: Nein
- Glasfaser Netzwerk: Ohne
- Bildschirm-Anschlüsse je Konsole: 1
- Bauform: Rack-Mount
- Max. Auflösung: 1920x1200 / 60Hz
- Audio Ausgänge je Konsole: Ohne
- Audio je CPU: Ohne
- Videoausgänge je Konsole: VGA x1
- Mit USB HUB: Nein
- Auflösung integriertes Display: 1280x1024
- Peripherie Ausgänge je Konsole: USB-Maus für integrierte Konsole x1, USB-A Buchse x2, PS/2 für externe Konsole x2
- Erweiterung (Daisy Chain oder Kaskadierung): Ja
- Anzahl Konsolen: 1x extern + 1x (integriert)
- Peripherie Eingänge je CPU: Über Adapterkabel
- Video Eingänge je CPU: RJ45 x1 (VGA über Adapterkabel)
- TP Netzwerk: RJ45 x1
- Verpackungsvolumen: 0,0751 m³
- Gewicht: 18,853 kg
- Länge Verpackung: 0,833 m
- EAN Code: 4710469344053
- Hersteller-Nr.: KL1508AiN DE
- Tastaturlayout: DE (Deutsch)
- Typ 1: KVM over IP Switch mit Display
- Typ 2: 8-Port VGA KVM
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Breite Verpackung: 0,668 m
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Datenrate: 480 Mb/s
- Display-Diagonale: 19 "

Technische Details:

Allgemein
 Display-Typ
 KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix
 Diagonalabmessung
 48,3 cm (19")
 Daisy-Chaining
 Ja
 Seitenverhältnis
 5:4
 Native Auflösung
 1280 x 1024 bei 75 Hz
 Pixelpitch
 0.294 mm
 Helligkeit
 250 cd/m²
 Kontrast

1000:1
Farbunterstützung
16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit
5 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel
170
Vertikaler Betrachtungswinkel
160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie
LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten
Beleuchtete Tastatur, beleuchtetes Touchpad
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)
70,12 cm x 48 cm x 4,4 cm
Höhe (Rack-Einheiten)
1U
Gewicht
15,39 kg
Eingang
Typ
Tastatur, Touchpad
KVM
Typ
KVM-Switch - 8 Anschlüsse
Tastatur-/Mausschnittstelle
PS/2, USB
Max Auflösung
1600 x 1200 @ 60 Hz
Besonderheiten
Anbindung IP-basierter Benutzer, Serveranbindung über Twisted Pair, Benutzerzugriffsverwaltung
Konnektivität
Schnittstellen
Maus (PS/2)
2 x Maus (USB)
8 x KVM (RJ-45)
VGA (HD-15)
Tastatur (USB)
Tastatur (PS/2)
Stacking (DB-25)
Management (RJ-11)
2 x LAN (RJ-45)
Verschiedenes
Leistungsmerkmale
Doppelschienen, Firmware upgrade-fähig
Enthaltene Kabel
1 x Kabel für Firmware-Upgrade
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Kennzeichnung
RoHS
Stromversorgung
Eingangsspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)
24.5 Watt
Herstellergarantie
Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

