

ATEN ALTUSEN KH1508A KVM-Switch PS/2 USB 8 x KVM ports an Rack montierbar

Artikelnummer 991107510

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN ALTUSEN KH1508A KVM-Switch PS/2 USB 8 x KVM ports an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 8 Ports für Kat. 5e/6. Die KVM-Switches KH1508A sind Steuereinheiten, die es IT-Administratoren ermöglichen, mehrere Computer von einer einzigen PS/2- oder USB-KVM-Konsole (Tastatur, Maus, Monitor) aus zu steuern. So können die Sysops bis zu 8 Computer steuern. Durch Reihenschaltung von maximal 31 weiteren Switches können sogar von der ursprünglichen KVM-Konsole bis zu 256 Computer verwaltet werden. Dieser Switch bietet einzigartige und leistungsstarke Funktionen, dank derer Systemadministratoren alle Geräte des gesamten Server-Raums bzw. Rechenzentrums auf einfache und praktische Weise verwalten können. Zum Beispiel werden über die erweiterte Adapter-ID die Informationen zur Konfiguration des Adapterkabels gespeichert - darunter die ID, der Portname, das Betriebssystem, die Tastatursprache usw. Dank dieser Eigenschaft können Administratoren Server an einen anderen Port anschließen, ohne die Adapter erneut konfigurieren zu müssen. Weitere Sonderfunktionen dieser Switches beinhalten die verbesserte Grafikqualität - bei Übertragungen zu Servern, die bis zu 50 m (mit KVM-Adapterkabel der KA7000-Serie) entfernt sind, werden Auflösungen von 1280 x 1024 unterstützt. Installationen, die mit dem KH1508A arbeiten, stellen eine der besten und wirtschaftlichsten Lösungen dar, die ATEN dem Klein- und Mittelstand zu bieten hat. Es gibt keine bessere Art und Weise, Zeit, Platz und Geld zu sparen, als mit dem KVM-Switch KH1508A.

- Eine KVM-Konsole steuert bis zu 8 direkt angeschlossene Computer
- Platzsparende RJ-45-Buchsen und Kat. 5e-/6-Verkabelung
- Durch Reihenschaltung von maximal 31 weiteren KH1508A-Switches können sogar von der ursprünglichen KVM-Konsole bis zu 256 Computer verwaltet werden.
- Konsolversion - jede Art KVM-Konsole kann einen Computer mit beliebiger Anschlussart steuern - gemischte Kombinationen (PS/2 und USB) auf Seiten der KVM-Konsole und der Computer möglich
- Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen bis 1600 x 1200 bei 60 Hz für Entfernungen bis 40 m und 1280 x 1024 bei 75 Hz für Entfernungen bis 50 m (mit KVM-Adapterkabel der KA7000-Serie).
- Benutzerzugriffsrechte auf Ports können portweise vergeben werden
- Drei Möglichkeiten zur Portauswahl: Manuell (per Drucktaster auf der Gerätevorderseite), per Hotkey-Tastenkombinationen und per mehrsprachigem OSD (Bildschirmmenü)
- Unterstützt zahlreiche Plattformen - PC, Mac, Sun und seriell
- Unterstützt mehrere Benutzerkonten - bis zu 10 Benutzer- und 1 Administratorenkonto
- Kennwortsicherheit auf zwei Ebenen - unterstützt ein Administrator- und zehn Benutzerprofile Kennwortschutz gegen nicht autorisierten Zugriff auf das System
- Automatische Portumschaltung zur dauerhaften Überwachung ausgewählter Computer
- Broadcast-Betrieb zum gleichzeitigen Senden von Konsolbefehlen an alle Computer - so können Sie bestimmte Aufgaben (z. B. Softwareinstallationen, Upgrades, Herunterfahren usw.) parallel auf allen Computern durchführen
- Adapter-ID
- Firmwareaktualisierung möglich

Lieferumfang

- 1x KH1508A High-Density-KVM-Switch mit 8 Ports für Kat. 5-Netzwerkkabel
- 1x LINS-04A2-J11G Kabel zur Firmwareaktualisierung
- 1x 0AD8-0C05-24EG Netzkabel
- 1x Kit für die Rackmontage
- 1x Standfuß-Set (4 Stk.)
- 1x Benutzerhandbuch

Computerverbindungen	
Direkt	8
Maximum	256 (via Daisy-Chain)
Portauswahl	OSD, Schnelltaste, Drucktaste
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün) 1 x HDB-15-Buchse (Blau)
KVM-Ports	8 x RJ-45 Buchse
Daisy-Chain-Ports	1 x DB-25-Buchse (Schwarz) 1 x DB-25-Stecker (Schwarz)
Firmware-Aktualisierung	1 x RJ-11 Buchse (Schwarz)
Stromversorgung	1 x IEC 60320/C14
Schalter	
Portauswahl	8 x Drucktaste
Reset	1 x Halb eingelassene Drucktaste
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter
Stromversorgung	1 x Kipphebel
LEDs	
Online	8 (Grün)
Ausgewählt	8 (Orange)
Stromversorgung	1 (Blau)
Station-ID	1 x 2-stellig, 7 Segmente (Orange)
Emulation	
Tastatur / Maus	PS/2; USB
Suchintervall	1–255 Sek.
Video	1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 bei 60 Hz (40 m); 1280 x 1024 bei 75 Hz (50 m)
Nenneingangsleistung	100–240 V Wechselspannung; 50/60 Hz; 1 A
Stromverbrauch	AC110V:5.1W:32BTU AC220V:5.1W:32BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0–80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	2,65 kg (5.84 lb)
Abmessungen (L x B x H)	43.72 x 16.36 x 4,40 cm (17.21 x 6.44 x 1.73 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Hersteller-Nr.: KH1508A
- EAN Code: 4710423776753
- Typ 1: KVM Switch
- Anzahl CPU: 8
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Inkl. KVM-Kabelsatz: Nein
- Höhe Verpackung: 0,233 m
- Typ 2: 8-fach VGA KVM
- Gewicht: 3,630 kg
- Bauform: Rack-Mount
- Max. Auflösung: 1920x1200 / 60Hz
- Video Eingänge je CPU: RJ45 x1
- Mit USB HUB: Nein
- Verpackungsvolumen: 0,0165 m³
- Länge Verpackung: 0,540 m
- Breite Verpackung: 0,131 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Fronttasten: Ja
- Datenrate: 480 Mb/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar

Gehäusotyp

An Rack montierbar 1U

Untertyp

KVM

Ports

8 x KVM port(s)

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

PS/2, USB

Max. Kaskadierungstiefe

256

Max Auflösung

1600 x 1200 @ 60 Hz

Leistungsmerkmale

Anzeige - Bildschirm, Firmware aktualisierbar

Statusanzeiger

Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x RJ-45

1 x Tastatur (PS/2)

1 x Maus (PS/2)

1 x VGA HD-15

1 x Tastatur (USB) Type A

1 x Maus (USB) Type A
2 x Kaskadierung DB-25
1 x RJ-11 Management
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb
6 Watt
Verschiedenes
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Produktzertifizierungen
RoHS
Maße und Gewicht
Breite
43,3 cm
Tiefe
16 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
2,7 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-20 °C
Max. Lagertemperatur
60 °C

Weitere Bilder

