

ATEN VGA KVM over IP Console Station KA8270 - KVM-/Audio-Extender - VGA

ATEN KA8270 kaufen. KVM over IP Console Station für effiziente Steuerung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	994308836
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VGA KVM Konsolenstation Console Station over IP Blau

Produktbeschreibung:

Die KVM over IP Konsolenstation KA8270 ist eine eigenständige Konsole, die PC oder NB ersetzt und es Benutzern ermöglicht, aus der Ferne auf alle Server zuzugreifen, zu überwachen und zu steuern, die mit mehreren ATENs KVM over IP Switches verbunden sind, mit undurchdringlicher Sicherheit vor Virenbedrohungen. Sie unterstützt auch verschiedene Datenverschlüsselungsmethoden und gewährleistet so einen undurchlässigen Datenschutz. Die KVM over IP Konsolenstation kann überall dort eingesetzt werden, wo sofortiger Zugriff und strenge Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind, ideal für Anwendungen wie Studios, Büros, Rechenzentren, Rundfunkanstalten, Kontrollräume oder Network Operations Center (NOC).

Die KA8270 unterstützt USB-Maus/Tastatur und zwei USB-Anschlüsse für die Funktion Virtual Media und unterstützt 1 VGA-Videoausgabe mit Auflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz.

Darüber hinaus bietet die KVM over IP Konsolenstation die Funktion Panel Array Mode?, mit der Administratoren die Videoausgabe von bis zu 64 Servern gleichzeitig überwachen können. Die Funktion ermöglicht es, den Inhalt aller Ports gleichzeitig in der Vorschau anzuzeigen, was sich besonders für Umgebungen wie Fertigung und Überwachung eignet, die oft eine Überwachung einer viel höheren Anzahl von Ports erfordern.

Die KVM over IP Konsolenstation kann auf einem Schreibtisch, an einer Wand oder auf der Rückseite eines Racks mit ihrem platzsparenden 0U Rackmontage Design aufgestellt werden. Sie ist flexibel und einfach zu installieren und bietet eine GUI mit mehrsprachiger Schnittstelle für die Geräteverwaltung, die Anpassung des Benutzerprofils sowie eine problemlose Konfiguration für große Umgebungen.

Kompatible KVM over IP Switches sind KN1132V, KN2116VA, KN4116VA, KN2132VA, KN4132VA, KN4164V, KN8132V, KN8164V, KN2124VA, KN4124VA, KN2140VA und KN4140VA. Die oben genannten KVM over IP Switches erfordern FW v1.6.151 oder höher, um die KVM over IP Konsolenstation zu unterstützen

- Eine eigenständige Java-freie Konsole, die PC oder NB ersetzt und es Benutzern ermöglicht, aus der Ferne auf ATENs KVM over IP Switches zuzugreifen und zu steuern
- Undurchdringliche Sicherheit gegen Virenbedrohungen und undurchlässiger Datenschutz
- Einzelanmeldung zur Konsolidierung der Verwaltung mehrerer ATENs KVM over IP Switches
- Erweiterter FPGA Grafikprozessor ? mit einer Full HD Auflösung von 1920 x 1200
- Unterstützt 1 VGA-Videoausgang
- Panel Array Mode? ? ermöglicht es Administratoren, die Videoausgabe von bis zu 64 Servern auf einem Bildschirm gleichzeitig zu überwachen
- Unterstützt Virtual Media
- Wandmontage ? Standard-Montagesatz inklusive
- Platzsparendes Design für 0U Montage für die rückwärtige Montage
- GUI mit mehrsprachiger Schnittstelle

Lieferumfang:

- 1x KA8270 VGA KVM over IP Konsolenstation
- 1x OAD8-8005-40MG Netzteil
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Anschlüsse

Video	1 x HDB-15 Buchse
RS-232	1 x DB-9 Stecker
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Audio	2 x Audiobuchse
LAN-Ports	1 x RJ-45 Buchse
Tastatur	1 x USB-Typ-A-Buchse
Maus	1 x USB-Typ-A-Buchse
USB-Port	2 x USB-Typ-A-Buchse
Kaskaden-Port	1 x RJ-45 Buchse
LEDs	
Stromversorgung	1 (Blau)
Schalter	
Stromversorgung	1 x Drucktaste
Reset	1 x Halb eingelassene Drucktaste
Video	1920 x 1200 bei 60 Hz
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung, 4,66 W, 47,44 BTU

Umgebung

Betriebstemperatur	0 -40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse	Metall
Gewicht	0,75 kg (1,65 lb)
Abmessungen (L x B x H)	17,42 x 15,54 x 2,88 cm (6,86 x 6,12 x 1,13 Zoll)

Hinweis Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Technische Details:

Leistungen
 HD-Typ
 Full HD+
 Maximale Auflösung
 1920 x 1200 Pixel
 Videobandbreite
 60 Hz
 Design
 Rack-Einbau
 Ja
 Produktfarbe
 Schwarz
 Gehäusematerial
 Metall
 LED-Anzeigen
 Leistung

Schaltknopf
Ja
Leistung
Energiequelle
Gleichstrom
DC input Spannung
5 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)
4,66 W
Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Bildschirm
Eingebaute Anzeige
Nein
Anschlüsse und Schnittstellen
Tastatur Porttyp
USB
Maus-Porttyp
USB
Video Porttyp
VGA
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse
1
USB-Stecker
USB Typ-A
Serieller Port-Typ
DE-9 (DB-9)
Anzahl serielle Anschlüsse
1
Audio-Anschlüsse
Ja
Kopfhörerausgänge
1
Anzahl der Mikrofoneingänge
1
DC-Anschluss
Ja
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 80 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
155,4 mm
Tiefe
174,2 mm
Höhe
28,8 mm
Gewicht
1,28 kg
Lieferumfang
Mitgelieferte Kabel

AC
Betriebsanleitung
Ja
AC-Netzadapter
Ja
Logistische Daten
Nettogewicht Hauptkarton
6,4 kg
Breite des Versandkartons
34,2 cm
Länge des Versandkartons
51,2 cm
Höhe des Versandkartons
23,2 cm
Gewicht Versandkarton
8 kg
Menge pro Versandkarton
5 Stück(e)
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS
Verpackungsdaten
Verpackungsbreite
98 mm
Verpackungstiefe
325 mm
Verpackungshöhe
210 mm
Paketgewicht
1,47 kg

Weitere Bilder

