

ATEN HDMI KVM over IP Console Station KA8280 - KVM-/Audio-Extender

ATEN HDMI KVM over IP Console Station KA8280 online kaufen. Zuverlässige KVM-/Audio-Erweiterung mit schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	994308833
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN HDMI KVM Konsolenstation Console Station over IP Blau

Produktbeschreibung:

Die KVM over IP Konsolenstation KA8280 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 KA8280 unterstützt USB-Maus/Tastatur und zwei USB-Anschlüsse für die Funktion Virtual Media und unterstützt 1 HDMI-Videoausgang 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
- 1 HDMI-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 KA8280 HDMI KVM over IP Konsolenstation
- 1x OAD8-8005-40MG Netzteil
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Anschlüsse

Video	1 x HDMI 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
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

HDMI

Anzahl HDMI-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 - 4 °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

8,11 kg

Menge pro Versandkarton

5 Stück(e)

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

RoHS

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite

98 mm

Verpackungstiefe

325 mm

Verpackungshöhe

210 mm

Paketgewicht

1,45 kg

Weitere Bilder

