

ATEN Dual HDMI KVM Konsolenstat Console Station over IP Blau

Artikelnummer 994308834

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN Dual HDMI KVM Konsolenstat Console Station over IP Blau

Produktbeschreibung:

Die KVM over IP Konsolenstation KA8288 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 KA8288 unterstützt USB-Maus/Tastatur und zwei USB-Anschlüsse für die Funktion Virtual Media und unterstützt 2 HDMI-Videoausgänge mit Auflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz. Die KA8288 ermöglicht es dem Benutzer auch, mit einer einzigen Tastatur und Maus über zwei Displays hinweg zu arbeiten. 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
- 2 HDMI-Videoausgänge ? ermöglicht es Benutzern, mit einer einzigen Tastatur und Maus über zwei Displays hinweg zu arbeiten
- 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 KA8288 Dual HDMI KVM over IP Konsolenstation
- 1x 0AD8-8005-40MG Netzteil
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Anschlüsse

Video	2 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, 6,53 W, 56,18 BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 -40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0,80 kg (1,76 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
5,3 V

Stromverbrauch (Standardbetrieb)

6,53 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

2

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

1,29 kg

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel

AC

Betriebsanleitung

Ja

AC-Netzadapter

Ja

Logistische Daten

Nettogewicht Hauptkarton

6,45 kg

Breite des Versandkartons

34,2 cm

Länge des Versandkartons

51,2 cm

Höhe des Versandkartons

23,2 cm

Gewicht Versandkarton

8,19 kg

Menge pro Versandkarton

5 Stück(e)

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

RoHS

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite

98 mm

Verpackungstiefe

325 mm

Verpackungshöhe

210 mm

Paketgewicht

1,49 kg

Weitere Bilder

