ATEN VGA HDMI KVM Konsolenstation Console Station over IP Blau

Artikelnummer 994308835

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN VGA HDMI KVM Konsolenstation Console Station over IP Blau

Produktbeschreibung:

Die KVM over IP Konsolenstation KA8278 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 KA8278 unterstützt USB-Maus/Tastatur und zwei USB-Anschlüsse für die Funktion Virtual Media und unterstützt 1 VGA plus 1 HDMI-Videoausgang mit Auflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz. Die KA8278 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. Kompatibel 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 plus 1 HDMI-Videoausgang ? 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 KA8278 VGA/HDMI KVM over IP Konsolenstation
- 1x 0AD8-8005-40MG Netzteil
- 1x LIN2-418K-E12GStromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Anschlüsse

Video 1 x HDB-15-Buchse

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 1 x RJ-45 Buchse Kaskaden-Port

LFDs

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)

Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem Hinweis

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 Stromverbrauch (Standardbetrieb) 6,53 W Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) Bildschirm Eingebaute Anzeige Nein Anschlüsse und Schnittstellen Tastatur Porttyp USB Maus-Porttyp **USB** Video Porttyp HDMI/VGA Anzahl HDMI-Anschlüsse Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse **USB-Stecker** USB Typ-A Serieller Port-Typ DE-9 (DB-9) Audio-Anschlüsse Kopfhörerausgänge Anzahl der Mikrofoneingänge 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 1,3 kg Lieferumfang Mitgelieferte Kabel AC Betriebsanleitung

AC-Netzadapter

Ja Logistische Daten Nettogewicht Hauptkarton 6,5 kg Breite des Versandkartons 34,2 cm Länge des Versandkartons 51,2 cm Höhe des Versandkartons 23,2 cm Gewicht Versandkarton 8,06 kg Menge pro Versandkarton 5 Stück(e) Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS Verpackungsdaten Verpackungsbreite 98 mm Verpackungstiefe 325 mm Verpackungshöhe

210 mm Paketgewicht 1,48 kg

Weitere Bilder









