

KA8280

Stazione console KVM over IP HDMI



La stazione console KVM over IP KA8280 è una console autonoma che sostituisce PC o notebook, e che consente agli utenti di accedere da remoto, monitorare e controllare tutti i server collegati a più switch KVM over IP di ATEN* con una sicurezza invalicabile contro le minacce dei virus. Supporta inoltre diversi tipi di metodi di crittografia garantendo la protezione dei dati. La stazione console KVM over IP può essere distribuita ovunque sia necessario l'accesso immediato e una rigida sicurezza, ideale per applicazioni come studi, uffici, centri dati, stazioni di trasmissione, sale controllo o centri per operazioni di rete.

Il KA8280 supporta mouse/tastiera USB e due porte USB per la funzione Virtual Media, supporta inoltre 1 uscita video HDMI con risoluzioni fino a 1920 x 1200 a 60 Hz.

Inoltre, la stazione console KVM over IP offre la funzione Panel Array Mode™, che consente agli amministratori di monitorare l'uscita video di fino a 64 server contemporaneamente. Questa funzione rende possibile allo stesso tempo l'anteprima dei contenuti di tutte le porte, ed è particolarmente adatta ad ambienti come la produzione e la sorveglianza che spesso richiede il monitoraggio di un numero elevato di porte.

La stazione console KVM over IP può essere sistemata sulla scrivania, installata a parete o sul retro del rack grazie al suo design per montaggio su rack 0U salva spazio. È flessibile e facile da installare, e offre un'interfaccia grafica utente con interfaccia multi lingue per la gestione del dispositivo, la personalizzazione del profilo utente, oltre alla configurazione semplificata per la distribuzione su vasta scala.



Caratteristiche

- Una console autonoma che non richiede Java che sostituisce PC e notebook e consente agli utenti di accedere e controllare da remoto agli switch KVM over IP di ATEN
- Sicurezza invalicabile contro le minacce dei virus e protezione dei dati
- L'accesso singolo consolida la gestione di più switch KVM over IP di ATEN
- Processore grafico FPGA avanzato con risoluzione Full HD da 1920 x 1200
- 1 uscita video HDMI
- Panel Array Mode™ – consente agli amministratori di monitorare l'uscita video di fino a 64 server su uno schermo
- Supporta Boundless Switching – che consente agli utenti di controllare fino a 3 schermi tra due stazioni console utilizzando un set di tastiera e mouse
- Condividi schermo – condivide il contenuto dello schermo da una stazione console a un'altra per una collaborazione in tempo reale
- Supporta Telnet/SSH per la connessione e la gestione dei dispositivi console
- Supporta la gestione remota RDP / VNC per server fisici / macchine virtuali*
- Password di blocco schermo – impedisce a utenti non autorizzati di accedere alla stazione quando incustodita
- Supporta Virtual Media
- Supporta le Smartcard USB
- Montabile a parete – kit di montaggio standard incluso
- Design salva spazio per montaggio su rack 0U per il montaggio posteriore del rack
- Interfaccia grafica utente con interfaccia multi lingue

Nota: La funzione audio non è supportata e sarà disponibile nei futuri aggiornamenti del firmware.

Specifiche

| | |
|------------------------------|---|
| Connettori | |
| Video | 1 x HDMI femmina |
| RS-232 | 1 x DB-9 maschio |
| Alimentazione | 1 x Connettore CC |
| Audio | 2 x Connettore audio femmina |
| Porte LAN | 1 x RJ-45 femmina |
| Tastiera | 1 x USB di tipo A femmina |
| Mouse | 1 x USB di tipo A femmina |
| Porta USB | 2 x USB di tipo A femmina |
| Porta a cascata | 1 x RJ-45 femmina |
| LED | |
| Alimentazione | 1 (blu) |
| Switches | |
| Alimentazione | 1 x Pulsante push |
| Ripristino | 1 x Pulsante push semi-incassato |
| Video | 1920 x 1200 a 60 Hz |
| Consumo | DC 5V:4.66W:47.44BTU |
| Ambiente | |
| Temperatura di esercizio | 0 - 40 °C |
| Temperatura di conservazione | -20 - 60 °C |
| Umidità | 0 - 80 % di umidità relativa, senza condensa |
| Proprietà fisiche | |
| Struttura | Metallo |
| Peso | 0.75 kg (1.65 lb) |
| Dimensioni (L x P x A) | 17.42 x 15.54 x 2.88 cm (6.86 x 6.12 x 1.13 in.) |
| Apparecchiature compatibili | |
| Switch KVM over IP | KN1132V, KN2116VA, KN4116VA, KN2132VA, KN4132VA, KN4164V, KN8132V, KN8164V, KN2124VA, KN4124VA, KN2140VA, KN4140VA, CN8000A, KN1000A, KN1108VA, KN1116VA, KL1108V, KL1116V, CN9600. |
| Nota | Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA. |

Diagramma topologia

