

Switch KVM-over-IP 1x8 PMI OmniView - F1DP108Gea

Lo Switch KVM-over-IP PMI OmniView consente agli amministratori di rete di controllare i loro server da qualsiasi parte e in qualsiasi momento. In questo modo è possibile risolvere con maggior efficienza e rapidità le anomalie dei server, riducendo, così, in modo notevole l'inattività dei server e i costi del servizio. Lo Switch KVM-over-IP PMI OmniView vi aiuta a massimizzare le vostre risorse IT e si integra senza problemi nella vostra infrastruttura di rete. Progettato per sviluppare la vostra rete di server, questo switch consente di aggiungere fino a 256 server tramite collegamenti a catena. Lo Switch KVM-over-IP PMI OmniView è dotato di tecnologia Cat.5 incorporata per facilitare l'utilizzo dei cavi e ridurre l'ingombro.

 [Online Demo](#)



Caratteristiche del prodotto:

- Supporto multiplatforma – fornisce supporto per server PS/2, USB e Sun
- Espansione KVM – si collega a catena con gli switch KVM Pro2 e PMI OmniView per supportare fino a 256 server
- Tecnologia di estensione Cat.5 – consente di collocare i server a una distanza massima di 30,5 metri dallo switch
- Connessione Keep-Alive – consentono ai server di continuare a funzionare in caso di interruzione dell'alimentazione sullo switch o quando si cambiano i cavi
- Cablaggio Cat.5 – per facilitare l'utilizzo dei cavi e ridurre l'ingombro.
- Nessun software necessario - Semplifica le operazioni di configurazione ed elimina i costi per la licenza
- Collaborazione digitale - Consente a un massimo di 8 utenti di visualizzare simultaneamente i video digitali per una risoluzione collettiva delle anomalie
- Supporto per dispositivi seriali - Permette di controllare le unità di distribuzione energetica per i riavvii hardware a distanza
- Interfaccia utente di facile approccio - Consente una configurazione rapida e un accesso semplice ai server
- Protezione avanzata - La crittografia a SSL a 128 bit protegge i dati trasferiti via Internet
- Accesso al livello BIOS - Consente l'accesso a distanza al BIOS del server in modo da apportare modifiche e riavviare i server
- Basato su browser web - Permette di accedere ai server su una connessione TCP/IP con un browser web standard
- 1 utente digitale o 1 locale - Consente di eseguire un controllo locale e remoto dei server
- 722868599792

Belkin Ltd
Rushden
Regno Unito

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Paesi Bassi

Belkin GmbH
Munich
Germania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Svezia