

Switch KVM IP*5216K OmniView - F1DP216Gea

Lo Switch KVM IP 5216K OmniView consente a due amministratori di rete remoti di controllare simultaneamente 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 in modo notevole l'inattività dei server e i costi del servizio. Lo switch è inoltre dotato di una porta console analogica, per consentire l'accesso locale. Lo switch dispone di tecnologia CAT5 incorporata per facilitare l'utilizzo dei cavi e ridurre l'ingombro. Occorre un modulo di interfaccia server per ogni server collegato allo switch KVM over-IP per PMI. I moduli di interfaccia server sono disponibili per server PS/2, USB e Legacy Sun.



Caratteristiche del prodotto:

- Accesso remoto ad alte prestazioni: accesso, commutazione, visualizzazione e controllo più rapidi che mai. Per passare da un server remoto a un altro istantaneamente. Prestazioni più veloci su Internet e reti congestionate.
- Basato su browser web, lo switch consente di accedere allo switch KVM e a tutti i server, da qualsiasi computer collegato alla rete LAN, WAN o Internet utilizzando Firefox o Microsoft Internet Explorer.
- Accesso fuori banda al livello BIOS. Lo switch consente di accedere a distanza al sistema BIOS dei server in modo da apportare delle modifiche e riavviare i calcolatori, indipendentemente dalla connessione di rete o dalle condizioni del server
- Interfaccia utente di facile approccio. L'interfaccia utente basata sul web consente di impostare e cambiare facilmente le funzioni dello switch attraverso il browser web, senza dover installare ulteriori software sui server.
- Supporto per dispositivi seriali. Lo switch fornisce supporto fino a due dispositivi seriali, come un'unità di distribuzione energetica controllata, in modo da poter effettuare il reboot hardware dei server a distanza.
- Tecnologia supporto virtuale (Virtual Media). Lo switch fornisce supporto virtuale per un massimo di due server.
- Protezione avanzata. Il dispositivo over IP offre un sistema di autenticazione basato su crittografia SSL a 128 bit, e una password per impedire gli accessi non autorizzati ai server e proteggere i dati trasferiti via Internet.
- Gestione centralizzata scalabile. È possibile aggiungere switch supplementari man mano che il centro dati si sviluppa e gestire l'intero sistema tramite il dispositivo di accesso centralizzato 5000HQ Belkin.
- Risoluzione Video. Lo switch supporta risoluzioni video fino a 1600x1200 a 75 Hz su console locali e remote.
- Aggiornamento rapido. Gli aggiornamenti rapidi consentono all'utente di disporre sempre dei più recenti aggiornamenti per lo switch. Questi aggiornamenti garantiscono che lo switch sia compatibile con i dispositivi più recenti.

Belkin Ltd
Rushden
Regno Unito

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Paesi Bassi

Belkin GmbH
Munich
Germania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Svezia