

OmniView® Remote IP Manager - F1DE101Hea

Il Remote IP Manager offre alle aziende un modo semplice per aggiungere la tecnologia KVM-over-IP agli impianti di server e switch KVM. Collegato a uno switch KVM, questo prodotto consente agli amministratori di rete di controllare a distanza 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. Grazie al design compatto, il Remote IP Manager si può collocare sulla scrivania o montare sul retro del rack per salvare più spazio. Grazie alla funzione di supporto virtuale, il Remote IP Manager consente agli amministratori di rete di trasferire immagini e file tra computer locali e remoti, di caricare un software a distanza, di aggiornare le applicazioni e il sistema operativo, e di effettuare test di verifica da un CD.



Caratteristiche del prodotto:

- * La funzione opzionale di supporto virtuale richiede l'installazione del software (compreso nella confezione). Nessun software necessario* - Semplice le operazioni di configurazione ed elimina i costi per la licenza
- Collaborazione digitale - Consente a un massimo di 25 utenti di visualizzare simultaneamente i video digitali per una risoluzione collettiva delle anomalie
- Supporto virtuale - Consente di trasferire file e immagini tra computer locali e remoti
- Supporto per dispositivi seriali - Permette di controllare le unità di distribuzione energetica per i riavvii hardware a distanza
- Registro eventi e messaggi di notifica - Consente di controllare e ricevere via e-mail messaggi di notifica sulle attività degli utenti
- Interfaccia utente di facile approccio - Consente una configurazione rapida e un accesso semplice ai server
- Protezione avanzata - La crittografia a AES, DES, 3DES e SSL a 256 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
- Utente digitale - Consente l'accesso a un utente remoto

Belkin Ltd
Rushden
Regno Unito

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Paesi Bassi

Belkin GmbH
Munich
Germania

Belkin SAS
Billancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Svezia