

Conmutador KVM 2x16 Serie ENTERPRISE Quad-Bus OmniView™ con Extensión CAT5 - F1DW216Cea

Con nuestra solución de tecnología Quad-Bus pendiente de patente, Belkin permite a cuatro administradores de servidores controlar simultáneamente hasta 256 ordenadores en configuración de cadena de margarita. Este conmutador es una solución ideal para habitaciones de servidores aisladas, granjas de servidores, sistemas de seguridad o bancos de prueba donde el ordenador es inaccesible para el usuario, ya que permite a los usuarios controlar los servidores a una distancia de hasta 300 metros del conmutador KVM.



Características del producto:

- Permite colocar los servidores a 300 metros de distancia del conmutador KVM mediante la tecnología de extensión CAT5
- Reduce el volumen del cableado
- Incluye la tecnología Quad-Bus pendiente de patente, que permite a hasta cuatro administradores controlar los servidores
- Dispone de visualización en pantalla OSD, para un control óptimo de los servidores conectados
- Admite dispositivos de entrada PS/2 y USB; compatible sólo con servidores PS/2
- Proporciona seguridad de varios niveles para mayor protección de los servidores conectados
- Firmware USB actualizable por flash para futuras mejoras o actualizaciones del sistema
- Incorpora teclas de función directa para una conmutación inmediata entre servidores
- Visualiza los servidores activos mediante la interfaz interactiva para el usuario en el panel frontal
- Incorpora el diagnóstico inmediato del sistema para prevenir problemas y emitir alertas
- Dongle requerido para cada puerto F1DE101A-AP (Módulo de interfaz de servidores, PS/2)
- Funciona con Xserve

Belkin Ltd
Rushden
Reino Unido

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Países Bajos

Belkin GmbH
Munich
Alemania

Belkin SAS
Bilancourt
Francia

Belkin Nordic
Stockholm
Suecia