

Consola LCD de 19 pulgadas (USB - PS/2 VGA) + Conmutador KVM de 16 puertos

Referencia: CL5816N



4710423777040



Descripción:

El Conmutador KVM Slideaway™ CL5816N de dos módulos retráctiles con pantalla LCD es una unidad de control que da acceso a varios ordenadores desde dos consolas KVM de tipo PS/2 o USB. Lleva un puerto de consola adicional en el panel posterior para manejar el concentrador KVM a través de una consola externa opcional. La pantalla LCD de 19 pulgadas y el módulo de teclado/panel táctil del CL5816N se pueden guardar independientemente en el rack. Para maximizar el espacio en el centro de datos, el módulo del teclado/panel táctil se puede guardar en el rack cuando no se utilice mientras que el monitor LCD delgado se queda abierto y pegado al rack, permitiendo una monitorización de las actividades del ordenador.

Características:

- Tecnología punta que ahorra espacio - dos consolas (un bus) controlan hasta 16 ordenadores.
- Instalación en margarita de hasta 31 unidades adicionales* - controle hasta 512 ordenadores desde dos consolas (un bus).
- Admite periféricos USB para los ordenadores conectados a la estación local.
- Compatibilidad multiplataforma - Windows, Linux, Mac y Sun.
- Puerto de consola adicional - controle los ordenadores conectados al concentrador KVM desde una consola externa (monitor, teclado USB y ratón USB). *con concentradores KVM compatibles: ACS1208A, ACS1216A, CS1708A, CS1716A.
- Calidad gráfica superior - admite resoluciones hasta 1280 x 1024 a 75 Hz.

- Protección por contraseña de dos niveles - sólo los usuarios autorizados pueden ver y controlar los ordenadores.
- Admite un administrador y cuatro cuentas de usuario con perfiles individuales.
- Actualización de firmware simultánea en todos los conmutadores KVM subordinados conectados a través del cable de conexión en margarita.
- Compatibilidad con idiomas de teclado: inglés (EE. UU.), inglés (Reino Unido), alemán, alemán (Suiza), francés, español, chino tradicional, japonés, coreano, sueco, italiano, ruso, húngaro y griego.