

PRESENTAMOS EL TRANSMISOR KVM EMERALD ZEROU

KVM LÍDER EN LA INDUSTRIA QUE NO CONSUME ESPACIO EN EL RACK

El modelo transmisor DVI Emerald™ ZeroU es una nueva solución KVM de alto rendimiento que no consume espacio en el rack, lo que le permite agregar más equipos IT críticos a su centro de datos. Este transmisor, junto al Emerald SE proporciona una experiencia de escritorio perfecta en cualquier red TCP/IP al mismo tiempo que permite alojar el hardware real de forma segura en un centro de datos corporativo. Soporta vídeo Full HD 1080p sin pérdidas, audio y USB para dispositivos HID.

Emerald permite la misma experiencia que un PC de escritorio, incluso en aplicaciones multimedia como, por ejemplo, ver vídeos, editar fotografías con Photoshop o diseño 3D con AutoCAD. Y lo mejor de todo, Emerald ZeroU ha sido desarrollado y fabricado por Black Box, por lo que podrá confiar en su construcción, rendimiento y fiabilidad.



VISUALMENTE SIN PÉRDIDAS

Video HD DVI perfecto hasta 1920 x 1200.

GESTIÓN CENTRALIZADA

Como con todos los demás componentes Emerald, nuestro nuevo Transmisor ZeroU es administrado por nuestro galardonado Boxilla™ KVM Manager y es totalmente compatible con los Receptores Emerald SE.

NO CONSUME NINGÚN ESPACIO EN EL RACK

Transmisor de pequeño factor de forma siendo un poco más grande que un teléfono móvil actual. Se conecta directamente a la fuente y se instala detrás del dispositivo.

SOPORTE DE AUDIO

Salida de audio analógico con conector jack de 3,5 milímetros.

ALIMENTADO POR USB

La alimentación a través de USB elimina la necesidad de cables adicionales.

CONECTAR A PCS Y SERVIDORES

Compatibilidad con interfaces para sistemas basados en DVI-D y USB.

BAJOS REQUISITOS DE ANCHO DE BANDA

KVM de alto rendimiento que requiere menos de 40 Mbps para vídeo 1080p.

COMPATIBILIDAD WAN

Los usuarios pueden trabajar desde cualquier lugar con acceso a todos los recursos conectados, como si estuvieran conectados directamente.

FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD

Diseñado teniendo en cuenta las aplicaciones de misión crítica 24/7/365, proporcionando flexibilidad y adaptabilidad a la red en todos los niveles.