

APRESENTANDO O TRANSMISSOR KVM EMERALD ZEROU

O KVM LÍDER DA INDÚSTRIA QUE NÃO OCUPA ESPAÇO NO RACK

O transmissor Emerald™ ZeroU DVI é uma nova solução KVM de alto desempenho que não ocupa espaço no rack, possibilitando que você adicione mais equipamentos de TI importantes ao seu centro de dados. Esse transmissor funciona com o receptor Emerald SE para oferecer uma experiência de desktop integrada em qualquer lugar de uma rede TCP/IP, enquanto permite que o real hardware seja armazenado de forma segura em um centro de dados corporativo. Ele suporta vídeo, áudio e USB em Full HD 1080p sem perdas visuais para dispositivos HID.

O Emerald possibilita a mesma experiência de alta fidelidade de um PC desktop mesmo para aplicações de rich media, como assistir vídeos, edição de fotos com Photoshop ou design 3D com AutoCAD. O melhor de tudo é que o Emerald ZeroU foi desenvolvido e fabricado pela Black Box, então você pode confiar em sua montagem, desempenho e confiabilidade.



SEM PERDAS VISUAIS

Vídeo HD DVI perfeito até 1920 x 1200.

GESTÃO CENTRAL

Como com todos os outros componentes da Emerald, nosso novo Transmissor ZeroU é gerenciado pelo nosso premiado Boxilla™ KVM Manager e é totalmente interoperável com os Receptores SE Emerald.

NÃO OCUPA ESPAÇO NO RACK

Transmissor de fator de forma pequeno que é um pouco maior do que um telefone celular comum. Ele se conecta diretamente à fonte e fica atrás do dispositivo.

SUORTE ÁUDIO

Saída de áudio analógica suportada por um conector de 3,5 milímetros.

ALIMENTADO POR USB

Power over USB elimina a necessidade de cabos extras.

CONECTE-SE A COMPUTADORES E SERVIDORES

Suporte de interface para sistemas baseados em DVI-D e USB.

BAIXOS REQUISITOS DE LARGURA DE BANDA

KVM de alto desempenho que requer menos de 40 Mbps para vídeo de 1080p.

SUORTE WAN

Os usuários podem trabalhar de qualquer lugar com acesso a todos os recursos conectados, como se estivessem conectados diretamente.

RESILIÊNCIA

Projetado com aplicações importantes em mente para desempenho ininterrupto, oferecendo resiliência de rede em todos os níveis.