



Switch de matriz KVM econômico, compacto, com 10 ou 30 portas

O DCX é um switch de matriz KVM HD de alto desempenho com 10 ou 30 portas, projetado para pequenas e médias aplicações onde é essencial a comutação rápida e confiável de vídeo analógico e digital de alta definição, áudio e USB HID.

Esta solução avançada oferece cada pixel de cada frame de vídeo com compressão zero e latência zero, atendendo às necessidades das aplicações gráficas mais exigentes.

O DCX conta com uma interface do usuário gráfica que se distancia dos menus tradicionais na tela (OSD) com apenas texto, por usar miniaturas pré-visualizadas com atualização automática. Isto proporciona uma experiência do usuário mais intuitiva.

Conecte os switches de matriz DCX com um módulo de acesso ao servidor de pequeno formato (DisplayPort, VGA e DVI em versões disponíveis) para cada computador e uma estação de usuário remota (DVI) para cada console de usuário conectado à matriz.

Benefícios e características

Compressão zero, latência zero

Proporciona cada pixel de cada frame de vídeo (DVI, DisplayPort ou VGA) com compressão zero e latência zero.

Sincronização de vídeo perfeita

Sincronização perfeita de vídeo garantida para múltiplas aplicações com display.

Pré-visualização em miniatura do desktop

A interface do usuário gráfica intuitiva é fácil de usar e lhe permite pré-visualizar todos os desktops conectados.

Sinais de vídeo digital e analógico estendidos, áudio e USB

Estende os sinais 10 metros da estação de trabalho para um switch KVM (através de um módulo de acesso ao servidor) e 50 metros de um switch para uma CPU (através de uma estação de usuário remota) usando cabo blindado CAT6/7.

Configuração conveniente

A interface do usuário baseada no navegador da Web oferece quatro modos de operação: acesso privado, exclusivo, compartilhado e somente vídeo.

Economia de custos e espaço

Servidor econômico em termos de espaço e custos, por interface e conexões CPU via CATx.



Switch KVM de matriz 30 portas (DCX3000) e VGA SAM (DCX-VGA)

Diagrama da conexão

