

Comutador de matriz HDMI 4x4 com multivisualização Imagem-e-Imagem ou parede de vídeo

Product ID: VS424HDPIP



O comutador de matriz 4X4 VS424HDPIP com Imagem-e-Imagem (PAP) dá-lhe a energia para combinar e distribuir perfeitamente quatro fontes de áudio/vídeo HDMI em quatro ecrã HDMI diferentes, com a capacidade acrescida de combinar várias imagens no mesmo ecrã.

Veja a imagem completa

O comutador de multiplexagem com divisão de ecrã combina a flexibilidade de um comutador de matriz com a escalabilidade de uma parede de vídeo, dando-lhe a liberdade de combinar fontes de vídeo num único ecrã. Também pode distribuir diferentes combinações de vídeo independentemente em quatro ecrãs individuais. O comutador oferece configuração de matriz total que suporta quatro modos de imagem-e-imagem diferentes por ecrã: Modo de matriz (1x1) / Modo duplo (2x1) / Modo quádruplo (4x1) / Modo de tv em parede (1x4).

Controle a sua saída

Adaptar a sua sala de reuniões ou aplicação de sinalização digital com um VS424HDPIP aumenta significativamente as suas possibilidades de comunicação. Não só o comutador de matriz imagem-e-imagem aumenta a sua comunicação por um fator de quatro por ecrã, mas também lhe permite ajustar as suas fontes de vídeo remotamente usando a sua rede local TCP/IP, ou o controlo remoto IV incluído.

Aumente a versatilidade dos seus ecrãs

O VS424HDPIP é um comutador de vídeo flexível que pode melhorar qualquer aplicação de ecrã de vídeo. A tecnologia imagem-e-imagem permite-lhe partilhar até quatro imagens distintas no mesmo ecrã, reduzindo o espaço de vídeo necessário e evitando despende dinheiro em ecrãs adicionais em aplicações de sinalização digitais. Para monitorização de segurança, pode combinar quatro fontes de vídeo num único ecrã para visualizar tudo mais eficazmente e transmitir estas alimentações a quatro ecrãs diferentes em locais diferentes -- pode ainda fazer zoom numa única alimentação para um aspeto mais próximo sem interromper os três ecrãs restantes. Para opções de instalação versáteis, está também incluído hardware de montagem garantindo uma instalação profissional cuidada.

O VS424HDPIP é suportado pela garantia de 2 anos e assistência técnica gratuita e vitalícia da StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Adicione configurações de vários ecrãs à sua sala de reuniões, para uma melhor colaboração e partilha de ideias
- Use nas suas aplicações de sinalização digital para oferecer várias fontes de vídeo no mesmo ecrã e distribuir a quatro locais diferentes
- Faça apresentações de multimédia com dados de apoio mostrando noutra ecrã em salas de conferência empresariais ou em feiras comerciais
- Ideal para ligar/comutar múltiplas fontes em Instalações de Laboratórios de Teste, Centros de Dados, Help Desks e Instalações de Transmissão de Vídeo
- Monitorize várias fontes de segurança (câmaras) simultaneamente

Features

- Aumente a sua energia de comunicação associando quatro fontes de áudio/vídeo HDMI com quatro ecrãs HDMI
- Obtenha a imagem completa emitindo várias entradas no mesmo ecrã ou entradas de mistura e unificação em vários ecrãs
- Poupe custos e espaço do seu ecrã combinando várias entradas por ecrã individual com suporte Imagem-e-Imagem de matriz total
- Hardware com montagem incluída
- Suporte para resoluções de vídeo até 1920x1200/1080p
- Configuração de matriz total que suporta quatro modos de imagem-e-imagem diferentes por ecrã: Modo de matriz (1x1) / Modo duplo (2x1) / Modo quádruplo (4x1) / Modo de tv em parede (1x4).
- Controlo remoto usando RS232 (série), Telnet (Rede TCIP/IP), ou IR (controlo remoto incluído)
- Escolha que fonte de áudio é emitida com as suas fontes de vídeo combinadas

Hardware	Warranty	2 Years
	Áudio	Sim
	AV Input	HDMI
	AV Output	HDMI
	Cablagem	HDMI
	Portas	4
Desempenho	Ecrã Panorâmico Suportado	Sim
	Especificações de Áudio	Som Surround 7.1
	Resoluções Máximas Digitais	1920x1200
	Resoluções Suportadas	1920x1200 1920x1080 1280x720 640x480
Conector(es)	Conetor A	4 - HDMI (19 pin) Female
	Conetor B	4 - HDMI (19 pin) Female
	Tipo(s) de Conetor(es)	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Macho 1 - RJ-45 Female 1 - IrDA (Infrared, SIR/FIR)
Sinalizadores	Sinalizadores de LED	1 - LED de alimentação 1 - LED de menu (OSD) 2 - LED de funcionamento de menu (+ / -) 4 - LED de seleção de saída (A / B / C / D) 4 - LED de seleção de entrada (1 / 2 / 3 / 4) 1 - LED de seleção de modo (Matriz / Duplo / Parede) 1 - Guardar LED 1 - Bloquear LED
Alimentação	Consumo de Energia	36
	Corrente à Saída	3 A
	Corrente de Entrada	1 A
	Tensão à Saída	12 DC
	Tensão de Entrada	100 ~ 240 AC
	Transformador de Alimentação Incluído	AC Adapter Included

Ambiente	Humidade	20% - 90 % HR (sem condensação)
	Temperatura de Armazenamento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura de Funcionamento	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura do Produto	1.9 in [49 mm]
	Comprimento do Produto	17.2 in [436 mm]
	Cor	Preto
	Largura do Produto	9.8 in [250 mm]
	Peso do Produto	99.1 oz [2807 g]
	Tipo de Alojamento/Caixa	Alumínio
Informações para Embalagem	Peso de Transporte (Embalagem)	9.6 lb [4.3 kg]
Conteúdo da Caixa	Incluído na Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Computador de matriz HDMI 4X4 1 - Controlo Remoto 2 - Suportes de montagem 1 - Disco de instalação de software 1 - adaptador de alimentação universal (NA, EU, UK, ANZ) 1 - Manual de Instruções

Product appearance and specifications are subject to change without notice.