

Memorial Descritivo de Equipamento

Modelo: ULTRIX-NS-FR5

Descrição: Roteador-comutador de sinais de vídeo e áudio, podendo conter até 144 entradas e 144 saídas de áudio e/ou vídeo, com interface de entrada sdi e hd-sdi com áudio embedded e saídas em sdi e hdsdi, com áudio embedded. Suporta até 1024 entradas e 1024 saídas de áudio analógico através da interface auxiliar (aux), apresentada sob forma de sistema de matriz de comutação de sinais. Incluindo:

4x **ULTRIX-HDX-IO**: módulo de conexão com 16 entradas e 16 saídas, com conectores mini-bnc e com 2 portas para entrada e saída (aux);

1x **ULTRIPOWER**: bastidor para montagem de fonte de alimentação fixação em rack padrão 19". Acompanha uma unidade da fonte de alimentação modelo ultripower-ps já instalada neste bastidor;

1x **ULTRIPOWER-PS**: fonte de alimentação modular adicional para instalação no bastidor ultripower;

8x **SFP-FIBER-12G**: módulo transceptor de 12 gb/s 1310 nm, alcance de até 20 km para sd/hd/12g-sdi, com 1 entrada óptica e 1 saída óptica.

Produzida por: Ross Video Limited
8 John Street
Iroquois ON, K0E 1K0
Canada

Aplicação: Roteamento de sinais de vídeo e áudio de uma determinada origem para um determinado destino.

Dimensões e Pesos:

ULTRIX-NS-FR5: 45.0x20.0x22.0 cm Peso 29,88 Kg (incluindo as duas fontes de alimentação)

Detalhes:



Fig 1: Comutador-roteador de Sinais Ultrix FR-5 (visão frontal e traseira)