

Memorial Descritivo de Equipamento

Modelo: OGX-FR-CN

Descrição: Sistema de chaveamento de redundância de sinais OpenGear modelo OGX-FR-CN com 20 slots frontais e traseiros para placas OpenGear. Possui uma fonte de alimentação PS-OGX de 600 watts já instalada. Incluindo:

(1 un) **PS-OGX:** Fonte de alimentação PS-OGX de 600 wattsG8);

(2 un) **SFC-6901-R3F:** Módulo conversor de fibra óptica com 4 canais de vídeo, suporte para SD para 12G SDI 2 slots SFP, suportando qualquer combinação de transmissão dupla, recepção dupla ou transceptor SFP's 4xbidirecional 12G-SDI HD-BNC Mapeamento de porta configurável de qualquer para qualquer entre os quatro conectores HDBNC e as portas ópticas, com um máximo de quatro destinos atribuíveis.

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

Aplicação: Utilizado para comutar dois sinais de entrada de vídeo para uma saída, sem afetação da qualidade do sinal, instalado em centrais técnicas de televisão no sistemas de transporte e roteamento de vídeo.

Dimensões e Pesos:

OGX-FR-CN: 48.26 x 8.89 x 45 cm Peso Liquido: 9,07 Kg

Detalhes:



Fig 1: Visão frontal e traseira do OGX-FR-CN