

SFP-FIBER-12G

Descrição: Aparelho transceptor óptico para transmissão e recepção de imagem (protocolo de vídeo SDI dos tipos SD - Standard Definition, HD - High Definition e 12G - Ultra High Definition) com uma conexão óptica de entrada e uma conexão óptica de saída para placa de roteador de vídeo.

Função: Gerar uma entrada e uma saída de vídeo SD/HD/12G-SDI para roteador de vídeo.

Aplicação: Aparelho para radiodifusão.

Especificação técnica: Aparelhos para recepção e transmissão dados em rede com fio (transceptor óptico), com velocidade de transmissão de 12GBps para laser de 1310nm e até 20Km de distância para gerar uma entrada e uma saída de vídeo em placa de Roteador de vídeo.

MODELO: SFP-FIBER-12G

MARCA: ROSS