

Rack

Placa Conversora de Mídia

O Rack para placa conversora de mídia 2F-FRK16, tem Chassis especialmente projetado para acomodar 16 Placas Conversoras de Mídia da 2Flex para alimentação central, economizando espaço e cabos de energia. A operação contínua é de grande importância para a comunicação de fibra, de modo que o chassis é equipado com fonte de alimentação redundante opcional e função hot-swap que permite instalar / remover o conversor A / fonte de alimentação sem desligar o chassis. Além disso, para estabilizar o desempenho e prolongar a vida, dois ventiladores são instalados internamente. Junto com a Placa Conversora de Mídia 2Flex série Gigabit / Fast Ethernet, é a solução ideal para a sua rede de conversão de mídia.

Detalhes

- 16 compartimentos para abrigar até 16 placas conversoras de mídia
- padrão de 19 polegadas, rack com altura de 2U
- fonte de alimentação redundante opcional para assegurar uma operação confiável non-stop
- Fornece hot-swap de conversores de mídia e fontes de alimentação redundantes
- Duas ventoinhas de refrigeração (interno) montado no painel traseiro para o sistema de arrefecimento
- meios de isolamento de energia conversor para isolamento elétrico de cada compartimento
- Oferece proteção sobre-tensão e sobre-corrente

Modelo 2F-FRK16

Versões 1P ou 2P , fonte simples ou com redundância.



Especificações

Quantidade de Fan Cooler	02
Energia	Input: 100-240V~50/60Hz 3.0A(Max) Output: +5VDC, 5A(Max) Vripple: ≤50mv Noise: ≤100mv
Dimensões (L*P*A)	(411mm*225mm*88mm) Padrão19", 2U Altura
Temperatura	Em Operação: 0°C~40°C Armazenado: -40°C~70°C Umidade em Operação: 10%~90% sem - condensar Umidade de Armazenagem: 5%~90% sem - condensar

