

Rack

Conversor de Mídia

Modelo 2F-FRK14

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



O Rack para conversor de mídia 2F-FRK14, tem Chassis especialmente projetado para acomodar 14 Conversores de Mídia da 2Flex para uma fonte central, economizando espaço e cabos de energia. A operação contínua é de grande importância para a comunicação de fibra, de modo que o chassis pode ser equipado com fonte de alimentação redundante e função hot-swap, que permite instalar e/ou remover o conversor e a fonte redundante sem desligar o chassi. Além disso, para estabilizar o desempenho e prolongar a vida, dois ventiladores são instalados internamente. Junto com o conversor de mídia 2Flex série Gigabit / Fast Ethernet, é a solução ideal para a sua rede de conversão de mídia.

Detalhes

- 14 compartimentos para abrigar até 14 conversores 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
- Oferece proteção sobre-tensão e sobre-corrente

Especificações

Quantidade de Fan Cooler	02
Energia	Input: 48v ou 100-240V~50/60Hz 3.0A(Max) Output: +5VDC, 5A(Max) Vripple: ≤50mv Noise: ≤100mv
Dimensões (L*P*A)	(411mm*225mm*88mm) Padrão 19", 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

