

Sub-rack para conversores ethernet



Introdução

O Sub-Rack para conversores Ethernet tem como função otimizar a distribuição de espaço, concentrando os equipamentos em um módulo que pode combinar até 14 unidades sem gerenciamento.

A manutenção do sistema é extremamente prática, pois permite a substituição dos conversores com o sistema operante (HOTSWAP).

Pode ser configurado com uma única fonte de alimentação ou fonte de alimentação dupla (REDUNDANTE). Permite a substituição das fontes com os conversores acoplados, facilitando a manutenção elétrica.

Com todas essas vantagens, este equipamento fornece aos usuários uma solução altamente eficaz para rede eletro-ópticas estruturadas.

Código do produto	Peso (g)	Dimensões (mm)
FMI-R2U19-14	4400	96 x 487 x 240

Características técnicas

Características	Padrão	19"
	Altura	2U
	Capacidade	14 slots
	Plug-play	Sim
Alimentação	Tensão de Entrada	110VAC e 240VAC
	Corrente de entrada	3A (max)
	Frequência de entrada	60Hz
	Tensão de Saída	5VDC
	Corrente de saída	12A (max)
Gerenciamento	Fonte redundante	Sim (opcional)
	Disponibilidade	Opcional
	Conector	RJ-45
Confiabilidade	Interface	10/100/1000BaseTX
	MTBF	100.000 horas
Ambiental	Temperatura	-5 a +70°C
	Umidade	10 a 80% sem condensação
Vantagens	Descarta o uso de fontes individuais para cada unidade permitindo uma economia de 40% de espaço além de organizar o ambiente.	
	O uso de racks padronizados dão uma aparência profissional à sua instalação	
	Fonte com seleção automática de tensão (110VAC / 240VAC) sem necessidade de qualquer interação do usuário.	
	Instalação <i>plug-and-play</i> dos módulos <i>stand-alone</i> com encaixe diretamente dos conversores no chassis.	
	Permite a instalação ou remoção dos conversores sem necessidade de desligar o sistema (<i>hot-swap</i>)	