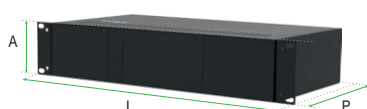




Chassi com 14 slots para conversores de mídia e fonte redundante

KX 1400 R



L	A	P
482 mm	90 mm	230 mm



O chassi armazena, organiza e oferece alimentação para até 14 conversores de mídia Intelbras*.

Utilizado em racks de 19 polegadas, o KX 1400R possui proteção contra surtos elétricos e fonte de alimentação redundante integrada, eliminando a necessidade de fontes individuais para cada conversor e garantindo o funcionamento contínuo da sua rede.

Características

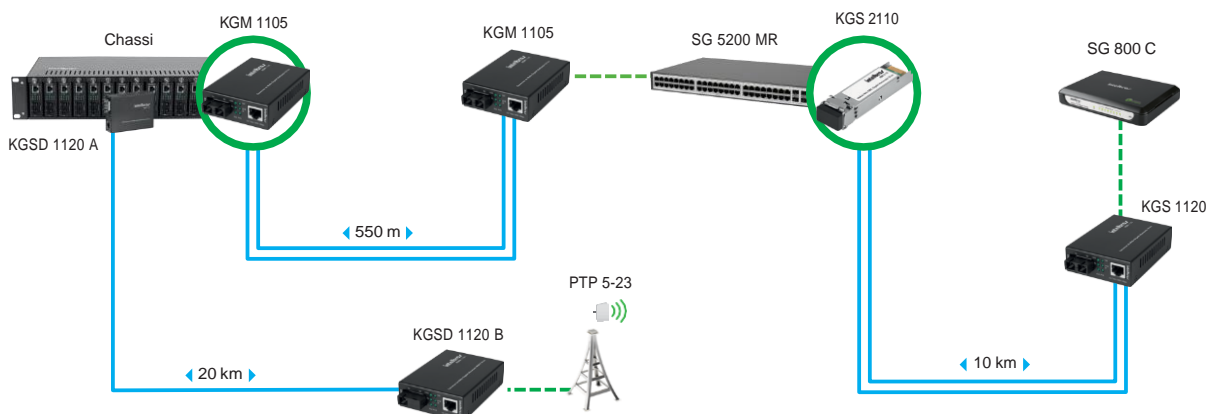
- » Acoplamento dos conversores de mídia: mais economia de espaço e organização
- » Redundância da rede: com duas fontes, não precisa desligar em caso de manutenção
- » Dispensa a utilização de uma fonte para cada conversor de mídia
- » Proteção contra surtos
- » Função Hot swap: inserção e remoção dos conversores de mídia sem desligar o sistema
- » 2 ventoinhas para fluxo de ar
- » Plug & Play

Especificações técnicas

Quantidade de slots	14 slots para conversores de média Intelbras	
Segurança	Proteção contra surtos elétricos	
Leds indicadores	Verde	Chassi conectado à rede elétrica e operando normalmente
	Vermelho	Fonte de alimentação com problema
	Vermelho após verde	Ao conectar a fonte de alimentação redundante a rede elétrica, é emitido um beep curto, e em seguida, o LED volta para a cor verde
Fonte de alimentação	Quantidade	2 (1 para redundância do equipamento)
	Coolers para refrigeração	2 (1 em cada fonte)
Características de alimentação	Entrada	100 a 265 Vac, 50/60 Hz 1,2 A (máximo)
	Saída	5 Vdc 12 A
	Vripple	≤ 20 mv
	Consumo	60 W (máximo)
	Proteção	Fusível de 3 A

Requisitos ambientais	Temperatura de operação	0 °C a 50 °C
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a 65 °C
	Umidade de operação	10% a 90% (sem condensação)
	Umidade de armazenamento	5% a 90% (sem condensação)
Características físicas	Dimensões (L x A x P)	482 x 90 x 230 mm
	Rack padrão EIA 19"	2 U de altura
	Peso	4,2 kg
Conformidade	RoHS/ Anatel	
Garantia	2 anos	

Soluções integradas



Imagens ilustrativas

Fotos

