

MINIMCD-10GSFP - 314006



## 10G Base-T para 10G Base-R Conversor de mídia

### DESCRIÇÃO

O conversor de mídia 10G Base-T para 10G Base-R suporta dois tipos de mídia para conexão de rede, como 10GBase-T e 10GBase-FX. O conversor de mídia bridge foi projetado com um chip PHY Ethernet 10Gbase que conecta dois tipos de segmentos de operação de maneira suave.

Este conversor pode ser usado como unidade autônoma ou como módulo slide-in para o chassi do rack conversor de 19" para uso em um armário de cabeamento central.



### PRINCIPAIS PONTOS FORTES

- Suporte para quadros jumbo.
- Transporte transparente e atraso muito baixo.
- Suporte à conexão a quente.
- Visor LED completo.
- Fácil instalação.
- Forneça uma ligação de longa distância fiável.
- Ligação rápida com multifuncionalidade.
- Estojo pequeno e portátil.
- Ligar e usar.



## ESPECIFICAÇÕES

REFERÊNCIA	MINIMCD-10GSFP
Código	314006
<b>ETHERNET</b>	
Normas:	1000Base-T 2.5GBase-T 5Gbase-T 10Gbase-T 1000Base-X 2500Base-X 5GBase-R 10GBase-R
Mídia suportada:	1000Base-T: Cat5 UTP/STP. MAX 100 m; 2.5GBase-T: Cat5e UTP/STP. MAX 50 m; 5GBase-T: Cat5e UTP/STP. MAX 50 m; 10G Base-T: Cat6a UTP/STP. MAX 50 m;
Tipo de porta:	RJ45, Slot SFP
Modo de trabalho:	1000Base-T para 1000Base-X 2.5GBase-T para 2500Base-X 5Gbase-T para 5GBase-R 10Gbase-T para 10GBase-R
Fonte de alimentação:	12 V CC
Consumo de energia:	Máx. 5 W
Temperatura de funcionamento:	0 °C a 55 °C
Humidade relativa:	5% a 80% (sem condensação)

## INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDAS

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
314006	MINIMCD-10GSFP	Conversor de mídia 10G Base-T para 10G Base-R