



FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12V/2A PARA MODEM ÓPTICO PADRÃO NBR/CE

Características Gerais

		Energia	
Consumo de Energia		24 W	
		Especificação Elétrica	
Tensão de Entrada		Faixa de Tensão de Operação:	90 ~264 V
		Tensão de Operação Nominal:	100 ~240 V
Frequência de Entrada (Faixa)		Tensão AC:	47 ~ 63 Hz
		Tensão AC Nominal:	50/60 Hz
Inrush de Corrente		50 A	
Limite de Entrada de Corrente		0.8 A	
Eficiência		86.80 %	
Faixa de Tensão Saída DC		12 V 11.40 V ~ 12.60 V	
Corrente de Saída DC		Mín:	0 A
		Máx:	2 A
		Dimensões	
Comprimento x Largura x Altura (mm)		74.5 x 34 x 47	

Ambiente de Operação

Temperatura de Operação	0° C ~ 40° C
Temperatura de Armazenamento	-20° C ~ 70° C
Humidade	0% ~ 90% (sem condensação)

RoHS

Sim.

Certificações

Certificação Anatel

Garantia

- 12 Meses

[Codificação](#)