



## Especificações:

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	Conformidade com a Norma Brasileira NBR 14136 Classe II Proteção contra curto-circuito Filtro de linha integrado contra surtos de voltagem e tensão Correção do Fator de Potência: PFC ativo MTBF (carga total) > 100.000 Horas
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	Voltagem – 90~264 Volts Corrente – 1,5 Amperes Frequência de entrada – 47~63Hz Potência – 90 Watts
SAÍDAS – DC (Corrente contínua)	+19V 4.74A
CABOS	Cabo DC 1,40mts com plug padrão 5,5mm x 2,5mm Cabo AC 1,00mts Opcional Cabo AC 1,50mts
SEGURANÇA / NORMAS	IEC60950, IEC61000, IEC62368-1 E ANEXO D DA PORTARIA 304 INMETRO
PROTEÇÃO	UVP (proteção de subtensão) OVP (proteção contra sobretensão) SCP (curto-circuito de proteção) OPP (proteção contra sobrecarga) OCP (proteção de sobrecorrente)
DIMENSÕES	130mm (c) x 50mm (l) x 30mm (a)
EFICIÊNCIA	Nível de eficiência V
AMBIENTE	Temperatura de armazenamento: -20°C até +85°C Temperatura de operação: -5°C até +40°C