



Características

- Montagem padrão Rack 19" – 1U;
- Tensão de entrada de 90 a 240VAC;
- Corrente total de 20A;
- Circuit breaker individuais por saída;
- Proteções contra curto-circuito de saída;
- Saídas com conectores borne para fácil instalação;
- LEDs indicativos de estado da saída;
- Acabamento em pintura eletrostática;
- 01 (um) ano de garantia.

Aplicações

- Sistemas fotovoltaicos On-Grid e Off-Grid;
- Telecomunicações juntamente com fontes, rádios, roteadores, switches e etc;
- Residencial para sistemas de iluminação, eletrodomésticos, ar-condicionado, cercas elétricas, centrais de alarmes, sistemas automatizados e etc;
- Agricultura como sistemas de automação, acionamento de dispositivo e etc;
- Industrias em bancadas, computadores, etc;
- Datacenter em servidores, roteadores e etc.

Descrição

O **PDU-AC Gerenciável** é um divisor de energia totalmente gerenciável, uma solução que possibilita inúmeras aplicações, trata-se de um produto inteligente, de fácil configuração e instalação. Opera na faixa de tensão AC de entrada de 90 a 240VAC, podendo ser aplicado em diversos seguimentos como telecomunicações, datacenters, sistemas de energia solar, automação, agropecuária e etc. Por ser uma solução gerenciável, permite o controle individual de todas as saídas via interface de acesso, podendo ligar ou desligar, tendo total controle de todas as cargas ligadas com apenas um único clique.

Características Elétricas

PDU-AC Gerenciável		
Entrada	Tensão de operação	90 a 240VAC
	Conexão	Cabo tripolar 20A
Saída	Tensão	90 a 240VAC (Mesma tensão de entrada)
	Corrente por porta	Até 20A
	Corrente total	20A
	Total de saída	8 saídas
	Conexão	Conector borne
	01 Circuit Breakers por saída	25A
Proteções	Curto-circuito de saída (Circuit Breakers)	

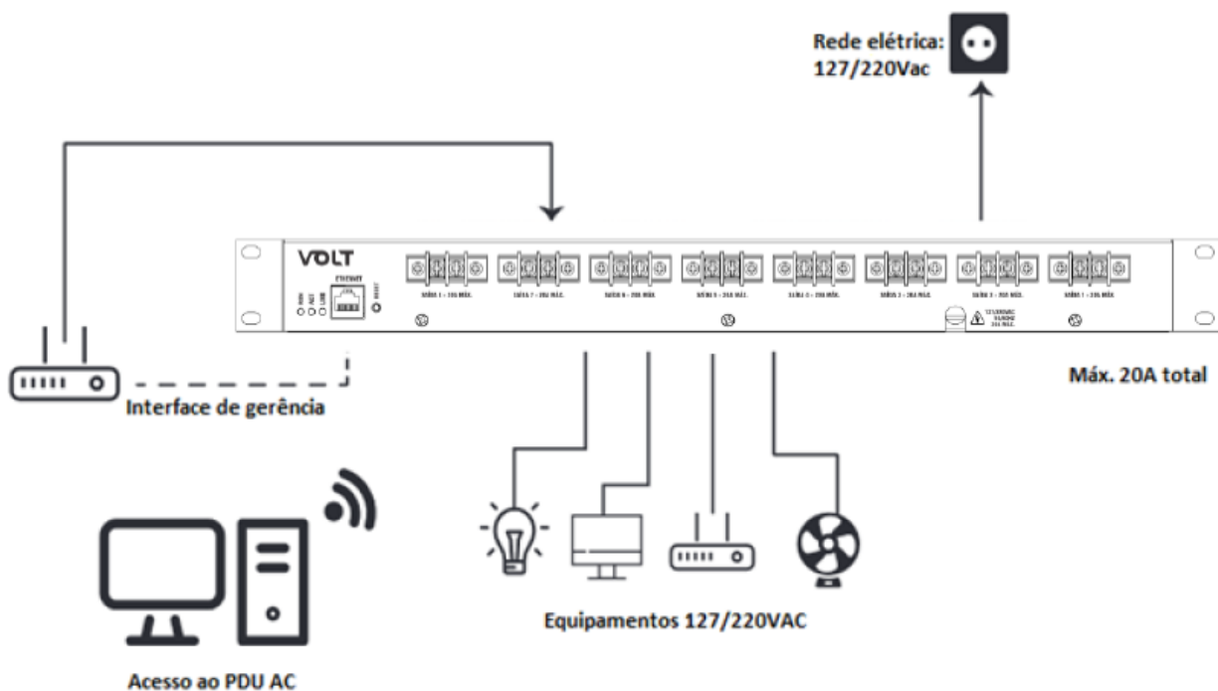
Interface de Gerenciamento

Interface	Velocidade	10Mbps Base-t RJ45 IEEE802.3TM
	Auto MDI/MDI-X	Não suportado
	MAC	Sim
	Protocolos Suportados	ARP - TCP - UDP - DNS - IP- ICMP - SNMP- DHCP- HTTP
	Network Discovery	Over UDP
	Opera em redes em bridge ou roteadas	
	Funcionamento em ambiente Windows, Linux, MAC	
	Redes roteadas	Depende da configuração Gateway e DNS Server (Solicitação ARP)

Outros

Dimensões do produto	A x L x P (mm)	44,25 x 482,5 x 168,50
Dimensões embalado	A x L x P (mm)	45 x 490,50 x 116
Peso do produto		2,26kg
Peso com embalagem		2,29kg
Temperatura de operação		0 a 40°C
MTBF		>60.000 horas (Estimado)
Código de compra		13.14.020

Instalação



Especificações Mecânicas

