

Transmissão rápida e confiável de dados e energia!



1 ANO DE GARANTIA



Produto desenvolvido e fabricado no Brasil.

O Patch Panel Evolution SNMP permite o monitoramento e gerenciamento remoto de dispositivos. Utilizando apenas uma fonte, concentra o tráfego de dados e energia no mesmo cabo UTP, graças à tecnologia PoE compatível com IEEE 802.3AT. Com modelos com capacidade para até 5 ou 10 dispositivos, oferece uma Interface Web para configuração e acesso às informações, compatível com navegadores HTML5 e JavaScript. Possui sistema de proteção individual para cada porta e conectores RJ45 blindados, sendo indicado para câmeras IP, antenas de internet, sistemas wireless, VOIP, entre outros. Com a função Watchdog, reinicia automaticamente a porta se o dispositivo não responder ao ping, utilizando o protocolo SNMP para monitoração através de softwares como The Dude, Zabbix, Nagios, PRTG e NetXMS.

Aplicações



Telecom



CFTV IP



Sistema de iluminação PoE



Telefonia IP



Sistema de vigilância

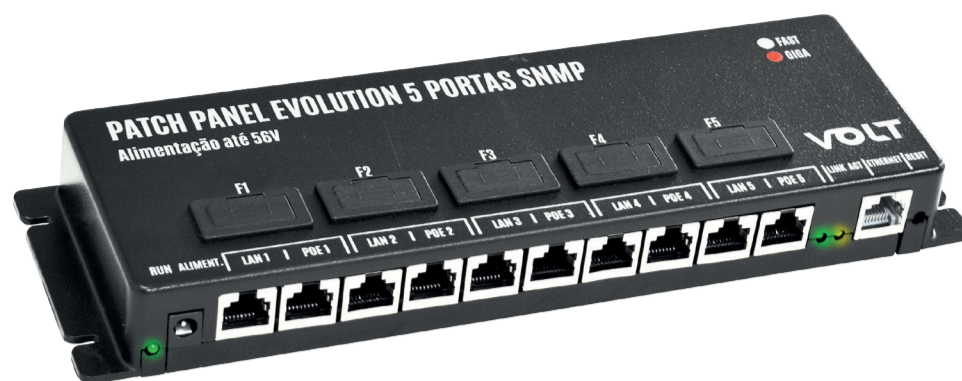


Sistema de controle de acesso

VOLT

Protocolo SNMP para monitoração!

O Patch Panel é compatível com todos os softwares de gerenciamento do mercado.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:



Modelos de 5 e 10 portas



Tensão de trabalho 12VDC a 60VDC



Transmissão de dados em Fast e Gigabit Ethernet



Proteções individuais por porta

SNMP

Protocolo SNMP



Gerenciamento via Web Browser



Watchdog Integrado



LED de sinalização



Garantia de 12 meses



Intervalo de varredura ajustável de 1 a 60 minutos

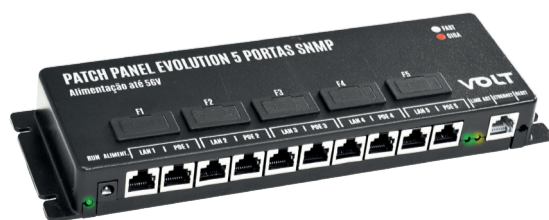


Plug and play



Instalação prática e fácil

Modelo Disponível



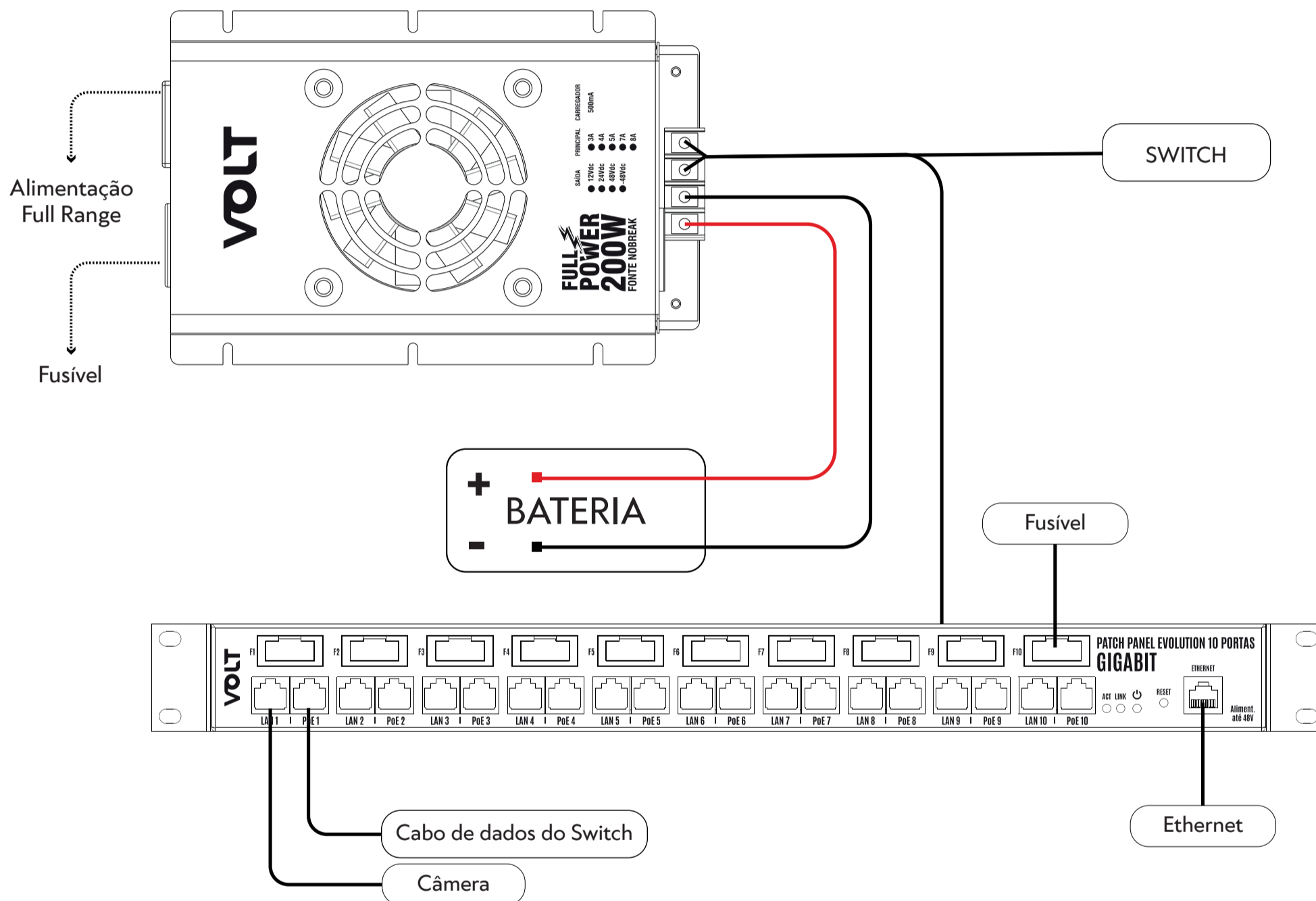
Patch Panel SNMP
5 Portas Fast ou Giga



Patch Panel SNMP
10 Portas Fast ou Giga

APLICAÇÃO

O Patch Panel SNMP representa uma solução centralizada para a organização e controle dos dispositivos, viabilizando o monitoramento e comunicação em tempo real. Equipado com recursos inteligentes, este dispositivo simplifica o acesso remoto e assegura uma gestão eficaz. É uma peça fundamental para otimizar a eficiência, confiabilidade e segurança das operações.



PÁGINA DE GERÊNCIA

Na central de “Controle das Saídas”, é possível ligar, desligar e reiniciar as portas, além de visualizar o status e sua descrição.

Sensores

Temperatura:	28 °C
Tensão:	24.9 V
Corrente:	0 A

Controle das Saídas

ID	Nome	Status	Controle	Reiniciar
Saída 1	POE 1	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 2	POE 2	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 3	POE 3	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 4	POE 4	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 5	POE 5	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 6	POE 6	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 7	POE 7	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 8	POE 8	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 9	POE 9	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>
Saída 10	POE 10	LIGADA	ON/OFF	<input type="checkbox"/>

Descrição das portas

Visualize o status das portas

Ligue e desligue com apenas 1 clique

Selecione o campo para reiniciar a porta remotamente

Configuração das Saídas

Saída	Habilitar	Identificação	Ações		
<input type="text" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Gravar"/>	<input type="button" value="Habilitar Todas"/>	<input type="button" value="Desabilitar Todas"/>

Atenção: Na Identificação Não Utilizar caracteres como: "ç!@#\$%&*(){}[]^~`´V-_=+," Somente Números e Letras.

Selecionar a porta a ser configurada

Habilitar ou desabilitar a porta

Renomear a porta

Gravar sempre que realizar alguma alteração

Configuração Atual das Saídas

Saída	Habilitar	Identificação
1	Habilitada	POE 1
2	Habilitada	POE 2
3	Habilitada	POE 3
4	Habilitada	POE 4
5	Habilitada	POE 5
6	Habilitada	POE 6
7	Habilitada	POE 7
8	Habilitada	POE 8
9	Habilitada	POE 9
10	Habilitada	POE 10

Visualize o status das portas

Descrição das portas

Empresa
100%
brasileira

VOLT

VOLT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA

Av. Sapucaí, 111, Boa Vista - Santa Rita do Sapucaí/MG

CEP: 37538-620 | (35) 3471-3042

Siga a Volt nas redes sociais:

