

Switch 8 portas 10/100/1000Mbps PoE AT + 2 portas UPLINK

10/100/1000Mbps GERP IP

SW8GPOE2G-AT

GI-85410



O SW8GPOE2G-AT Gerp IP é um switch que possui 10 portas, sendo oito portas UTP 10/100/1000Mbps PoE 802.3at e duas portas para uplink em UTP 10/100/1000Mbps (sem PoE). O SW8GPOE2G-AT tem capacidade PoE de 120-watts para alimentar até oito dispositivos simultaneamente compatíveis com o IEEE 802.3af (ou quatro IEEE 802.3at em plena potência).

O recurso PoE possibilita que o SW8GPOE2G-AT seja uma solução eficiente em termos de custo, para SMB, SOHO e outros mercados similares, para instalação da rede PoE para os pontos de acesso remoto, câmeras IP ou telefones IP em qualquer local, de maneira fácil e eficiente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Central de comutação eficiente incorporada para implementar o controle de fluxo e reduzir os pacotes de transmissão.
- Conformidade Padrão: Ethernet IEEE802.3, Fast Ethernet IEEE802.3u, Ethernet Gigabit IEEE802.3ab, Ethernet IEEE802.3z, Controle de Fluxo IEEE802.3x, PoE IEEE802.3af/at .
- 10/100/1000M com função Auto MDI/MDI-X identifica automaticamente cabos diretos ou cabos cruzados.
- Compatível com dispositivos Ethernet;
- Possui mecanismo store-and-forward para evitar perda de pacote e erros dos frames;
- Suporte aos modos de fluxo full duplex e half duplex;
- Suporta Jumbo Frames de no máximo 9216 bytes;
- Temperatura de operação de 0°C a 50°C para atender uma variedade de ambientes complexos;
- Portas de cobre suportam proteção ESD.
- Suporta alimentação de energia PoE de até um máximo de 30W.



Manual em português

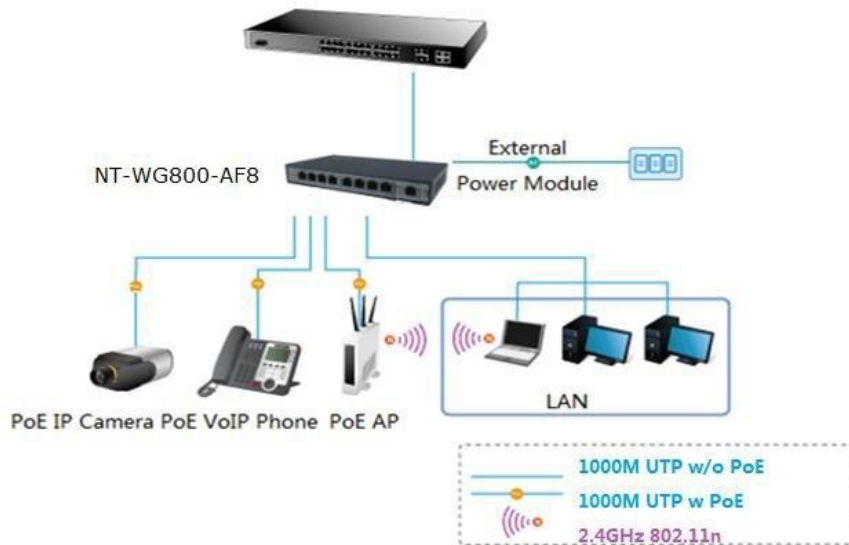


LEDs indicativos

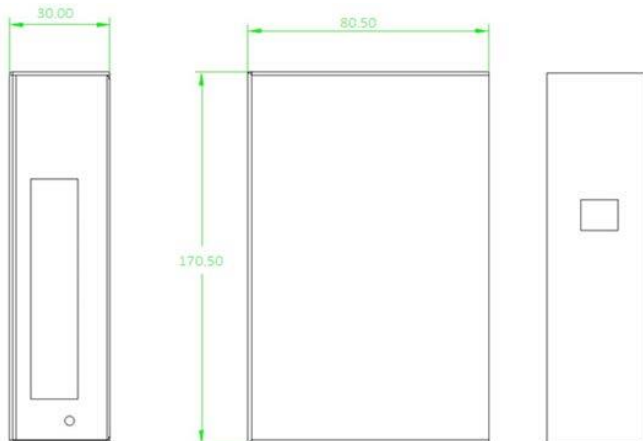


Orelhas para fixação em rack 19"

APLICAÇÃO



DIMENSIONAIS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetros técnicos	
Modo de acesso	10/100/1000Mbps
Padrão	Ethernet IEEE802.3, Fast Ethernet IEEE802.3u, Ethernet Gigabit IEEE802.3ab, Ethernet Gigabit IEEE802.3z, Controle de Fluxo IEEE802.3x, PoE IEEE802.3at
Distância de transmissão	UTP categoria 5: 100 m
Portas	8 portas RJ45: Conexão UTP categoria 5 STP/UTP, EIA568A/B
BER	<10 ⁻⁹
MTBF	30.000 horas
MAC Address	4000
Indicador LED	Alimentação Elétrica: PWR Porta UTP (1~8): POE, SPD, Link/Activity
Fonte de Alimentação	Faixa de Entrada de Energia: 100 / 240 VAC
Temperatura de operação	0 °C ~50°C
Umidade da operação	5% ~ 90% sem condensação
Temperatura do Armazenamento	-40~75°C
Umidade do armazenamento	5% ~ 90% sem condensação
Dimensões	170,50mm (E) X 80,50mm (P) X 30,00mm (A)

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Cód. GERP IP	Descrição	Cód. Fabricante
GI-85410	SWITCH 08 PORTAS 10/100/1000 POE AT + 2 P. UPLINK	SW8GPOE2G-AT