



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## PATCH PANEL GIGA 10 PORTAS



### Descrição

Os produtos da linha **GIGABIT Ethernet da FAG** são a solução ideal para montar um sistema de alimentação otimizado para equipamentos que utilizam a tecnologia PoE.

Com a tecnologia PoE (*Power Over Ethernet*) é possível que dados e energia trafeguem pelo mesmo cabo de forma segura. Com isso, elimina o custo de ter um ponto de alimentação em cada dispositivo. E facilita a instalação de equipamentos em lugares de difícil acesso como, por exemplo, em postes e torres.

Pode ser utilizado em conjunto com fontes nobreaks em corrente contínua, garantindo seu funcionamento mesmo na ausência de energia da rede elétrica.

### Aplicações:

- Equipamentos de telecomunicações
- Pontos de acesso sem fio
- Câmeras IP e equipamentos de CFTV
- Telefonia sobre IP (VOIP)
- IPTV
- Redes industriais

### Principais características:

- Taxa de transmissão 10/100/1000Mbps
- Fácil instalação
- Proteção individual por porta
- Material resistente com pintura eletrostática
- Tensão de alimentação até 56Vcc
- Conectores 100% Blindados
- Terminal para aterramento

<b>Modelo</b>	<b>10 Portas</b>
Taxa de transmissão	10/100/1000Mbps
Padrão	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3 1000Base-T IEE 802.3at IEE 802.3af
Pinos POE	+4,5 e -7,8
Proteção individual por Saída	Sim
Carcaça aterrada	sim
Tensão de alimentação	Até 56V
Tensão de saída	Até 56V(saída = entrada)
Capacidade por porta	Máx. 2A
Número de portas POE	10
Número de portas Dados	10
Conexão de saída	RJ45 100% blindado
Conexão de entrada	Bendal 2 vias
Temperatura de operação	-20 á +70°C
Umidade de operação	10% até 90% (Sem condensação)
Dimensões(AxLxP)	44mmx485mmx51mm
Peso	0,85Kg