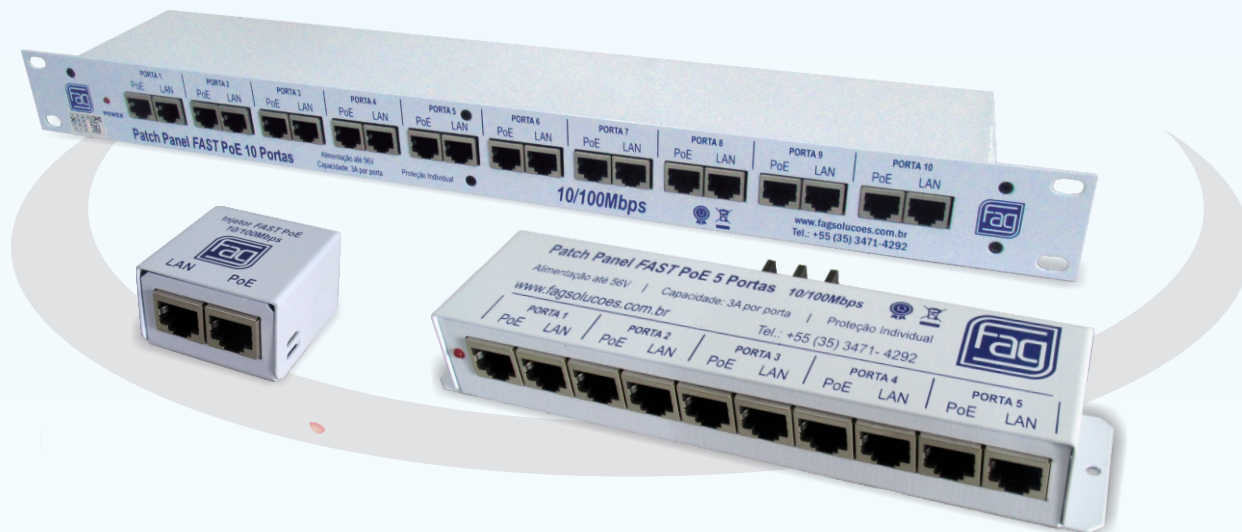




SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## LINHA PATCH PANEL FAST



### Descrição

Os produtos da linha FAST 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
- Fácil instalação
- Proteção individual por porta
- Material resistente com pintura eletrostática
- Tensão de alimentação até 56Vcc
- Conectores 100% Blindados
- Terminal para aterramento

Modelo	Injetor(1 porta)	5 Portas	10 Portas
Taxa de transmissão	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps
Padrão	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3at IEE 802.3af	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3at IEE 802.3af	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3at IEE 802.3af
Pinos	+4,5 e -7,8	+4,5 e -7,8	+4,5 e -7,8
Proteção individual por Saída	Sim	Sim	Sim
Carcaça aterrada	Sim	Sim	Sim
Tensão de alimentação	Até 56V	Até 56V	Até 56V
Tensão de saída	Até 56V(saída = entrada)	Até 56V(saída = entrada)	Até 56V(saída = entrada)
Capacidade por porta	Máx. 2A	Máx. 2A	Máx. 2A
Número de portas POE	1	5	10
Número de portas Dados	1	5	10
Conexão de saída	RJ45 100% blindado	RJ45 100% blindado	RJ45 100% blindado
Conexão de entrada	Bendal 2 vias	Bendal 2 vias	Bendal 2 vias
Temperatura de operação	-20 á +70°C	-20 á +70°C	-20 á +70°C
Umidade de operação	10% até 90% (Sem condensação)	10% até 90% (Sem condensação)	10% até 90% (Sem condensação)
Dimensões(AxLxP)	27mmx42mmx45mm	30mmx192mmx50mm	44mmx485mmx74mm
Peso	0,06Kg	0,25Kg	0,95Kg

## FAG SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

Rua Jorge Dionísio Barbosa, 200 | Bairro Boa Vista 2

Santa Rita do Sapucaí - MG | CEP: 37540-000

[www.fagsolucoes.com.br](http://www.fagsolucoes.com.br)

Tel.: (35) 3471-4292