

2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

SWITCH 8 PORTAS FAST

- Memória buffer de 2Mb
- Proteção contra surtos
- 8 Portas 10/100Mbps

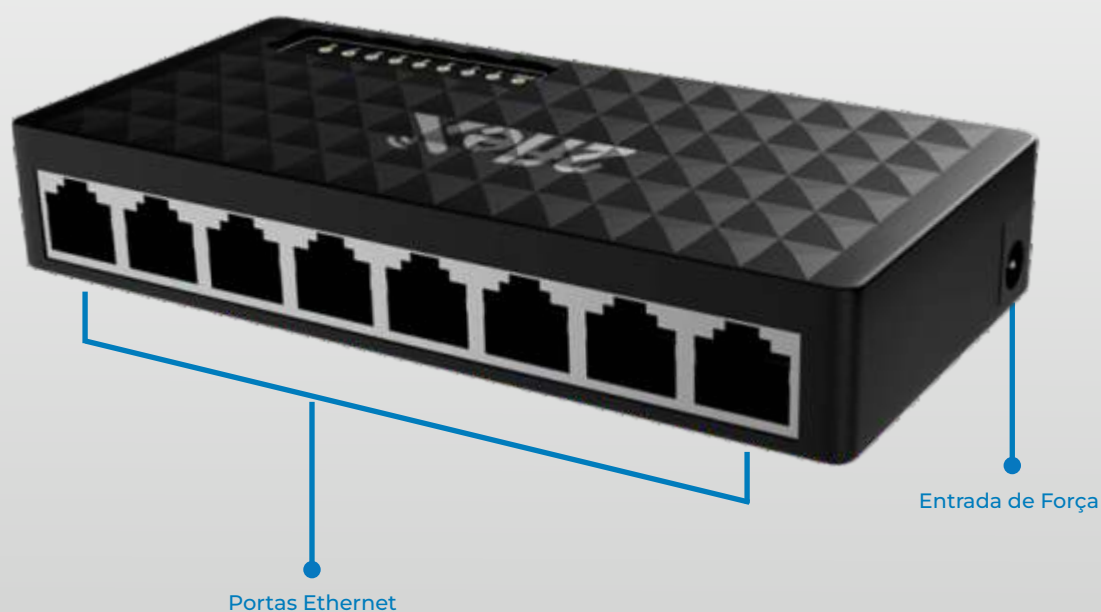


**Linha
Network**

SWITCH 8PORTAS

FAST

O switch 2F-N1008N – 8 portas 10/100Mbps auto negociáveis. LED indicador de atividade de Link. Suporta função MDI/MDIX. Tensão de trabalho 5v 1A. Cada porta pode ser entrada e saída de link. Plug and play, nenhuma configuração necessária. Suporta cabo direto ou crossover. Tecnologia de Ethernet Verde economiza até 60% de energia. Controle de fluxo IEEE 802.3x fornece transferência de dados confiável.



Características

Geral

Memória buffer de 2Mb.

Todas as portas são blindadas.

Todas as portas são confeccionadas com 8 pinos.

Tensão de trabalho de 5~12VDC.

Chipset: IC+178G.

Padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Cabo de conexão: 10/100base-Tx:UTPCat5;Cat6.

Capacidade de comutação: 100Mb/s.

Temperatura de armazenagem: -40°C~70°C.

Número de portas: 8x 10/100Mbps Auto negociáveis.

Switch com 8 portas rápidas de Ethernet

Power



1



2



3



4



5



6



7



8



LED	PAINEL	STATUS	DESCRIÇÃO
POWER	LIGADO	VERDE	Switch está ligado
		OFF	Switch está desligado
STATUS	Link/Act	VERDE	Link
		VERDE PISCADO	Ativo
		OFF	Sem Link