

2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

SWITCH 8 PORTAS Vlan PoE

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

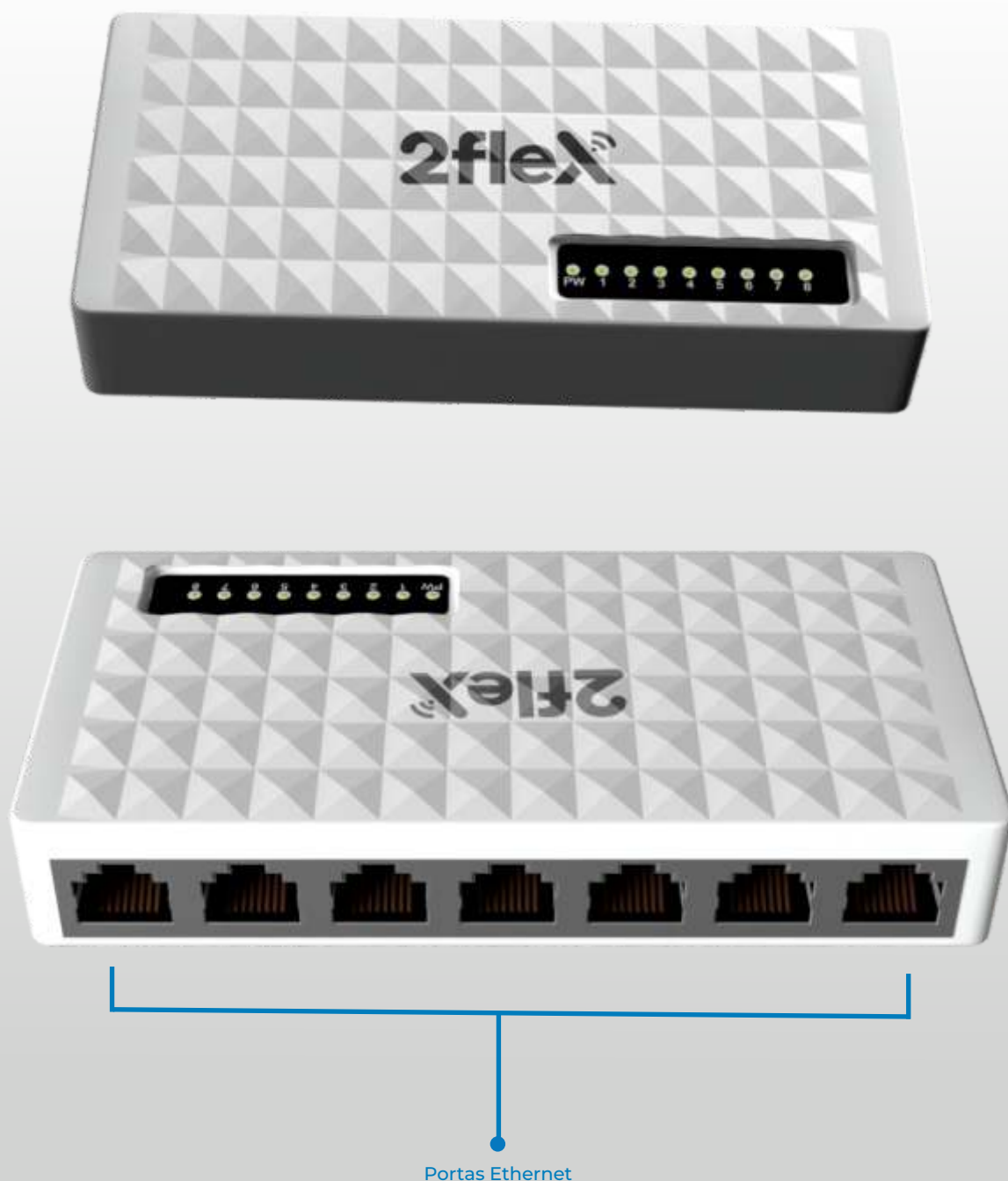


**Linha
Network**

SWITCH 8PORTAS

Vlan PoE

O switch Vlan fixa com PoE 5~48V – 2F-N1008V possui PoE na porta1. Este Switch de 8 portas 10/100 Mbps não gerenciado, possui 8 portas 10/100Mbps auto negociáveis, design de alta integração, pequeno e requintado, portátil, ideal para uso em provedores de internet, rede pequena e médias de escritórios e rede doméstica. Usando a tecnologia store-and-forward combinada com alocação dinâmica de memória buffer. Sua velocidade de comutação para encaminhar pacotes é extremamente rápida.



Características

Geral

Memória buffer de 2Mb

Todas as portas são blindadas

Todas as portas são confeccionadas com 8 pinos

Tensão de trabalho de 5~48VDC

Chipset: IC+178G

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

Cabo de conexão: 10Base-T: UTP Cat3(ou melhor); 100Base-TX: UTP Cat5; Cat6

Capacidade de comutação: 1G

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