



**TXE052 - SWITCH INDUSTRIAL NÃO GERENCIÁVEL, 8 PORTAS 10/100/1000BASE-TX POE, 2 PORTAS 10/100/1000BASE-TX, 110~264VAC**

Modelo	TXE052
Número de portas	8 portas 10/100/1000Mbps PoE, 2 portas 10/100/1000Mbps, Auto MDI-MDIX, RJ45
Padrão	IEEE 802.3af/3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Potência Disponível	120W total, até 30W por porta
Cabos	10Base-T, Cat3 ou superior UTP, 100Base-T(X), Cat5 UTP
Taxa de dados	10/100/1000Mbps
Arquitetura	Store-and-forward
Controle de Fluxo	Full-duplex IEEE802.3x, Half-duplex Back pressure
LEDs Indicadores	Alimentação; Link/Act
Dimensão	200 x 117 x 43mm
Alimentação	110 ~ 264 Vac / 47 ~ 63Hz
Fixação	Desktop
Ambiente	Temperatura de operação: 0 ~ 50°C
	Umidade relativa: 10 ~ 90% (não condensado)
	Temperatura de armazenamento: -40 ~ 70°C
	Umidade relativa de armazenamento: 5 ~ 90% (não condensado)
Função	Normal: todas as portas podem se comunicar entre si, 100m VLAN_Extend: portas PoE comunicam-se apenas com UP Link, 250m

