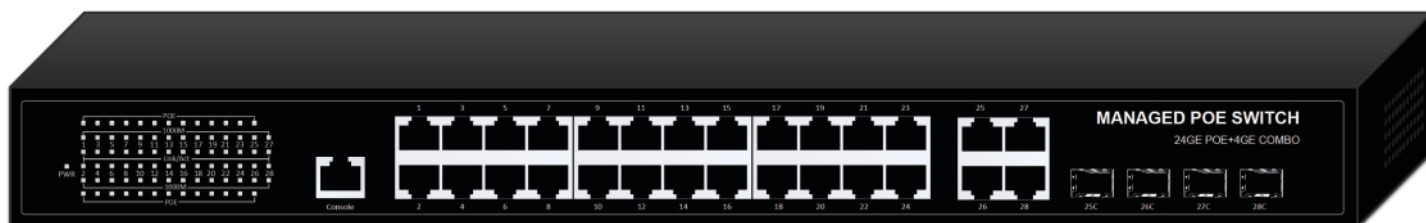


Part Number FLEXPOR: FX-M3424CT

Switch Ethernet Gigabit Gerenciável PoE, 28 portas com 24x 10/100/1000 Base-TX + 4 uplink combo (4x 100/1000Mb BASE-Tx + 4x 1Gbps SFP)



 **APRESENTAÇÃO**

O Switch gerenciável POE L2 SH-M3224T L2 fornece 24x portas 10/100/1000Base POE e 4x portas de uplink 1000Base Combo, é um switch PoE de alto desempenho para rede sem fio de energia, transmissão de CFTV, conectividade de acesso. Ele está em conformidade com os padrões PoE IEEE802.3af e PoE IEEE802.3at PoE+, fornecendo saída máxima de 30Watt por porta para dispositivo alimentado (PD), como câmera IP, AP sem fio, telefone IP onde o cabeamento de energia não está disponível. Ele suporta gerenciamento de rede de camada 2, suporta VLAN, ACL, QoS, STP, IGMP, etc., suporta protocolos de gerenciamento WEB, Telnet, Console, SNMP V1/V2/V3, SSHV1/V2, RMON.

 **CARACTERÍSTICAS**

- Suporta 24x portas 10/100/1000Base-Tx RJ45 POE e 4x portas de uplink 1000Base Combo
- Suporta padrão POE IEEE802.3af/at
- Saída PoE máxima de 30W por porta
- Suporte de auto negociação 10/100/1000Base-Tx
- Suporte a negociação automática full/half duplex e MDI/MDI-X
- Todas as portas suportam encaminhamento de velocidade de linha
- Suporte ao gerenciamento de rede de camada 2
- Suporte WEB, Telnet, Console, SNMP V1/V2/V3, SSHV1/V2, RMON
- Suporta ampla entrada de energia AC100 ~ 240V 50/60Hz
- Design confiável do modo de energia embutido, até 400W de saída de energia total
- Proteção anti-raios e contra surtos
- Design de montagem em rack, plug and play, fácil manutenção

Protocolo:	
IEEE802.3	Ethernet
IEEE802.3i	10Base-Tx
IEEE802.3u	100Base-Tx/Fx
IEEE802.3z	1000Base-X
IEEE802.3ab	1000Base-Tx
IEEE802.3x	Controle de fluxo
IEEE802.3af	PoE
IEEE802.3at	PoE+
Porta PoE	
Número:	24
Taxa de dados:	10/100/1000Mbps
Interface:	RJ45
Alcance:	< 100 m @100/1000 Base-T
	< 250 m @10 Base-T
Entrada de voltagem:	DC48V-57V
Saída de energia:	<30W cada porta
PINs	1/2 (+); 3/6 (-)
Porta Uplink	
Número:	4x Combo
Taxa de dados:	1000Mbps
Alcance:	< 100 m @100/1000 Base-T
	<2km @MMF; <160km @SMF
Switching	
Bandwidth:	56Gbps
MAC:	8k
Forwarding rate:	41.664Mpps
Suporte store-and-forward	
Energia	
Voltagem de entrada:	AC100-240V
Consumo:	≤400W (incluindo PoE)
Interface:	C14 (3-pin socket)
Ambiental	
Temperatura de trabalho:	0°C~ 50
Umidade de trabalho:	10%-90% (sem condensação)
Temperatura de armazenamento:	-40°C- +75
Umidade de armazenamento:	5%-95% (sem condensação)
Mecânica	
Material do Case:	Metal
Dimensão:	440*290*45mm (19"1U)
Peso:	3.6KG
Instalação:	Desktop, montagem em rack
LED	
PWR	Power
SYS	System
01-24	PoE, link/act
25-28	Link/Act



