

FX-M28FE1000

Switch Modular Híbrido

Gigabit 10/100/1000Mbps / Layer 2



Descrição

Switch Modular Híbrido Gigabit Layer 2 com capacidade até 3 Módulos de 8 portas (RJ45 e SFP) com 4 portas uplink (2x RJ45 + 2x SFP), equipado com 2 portas para módulos SFP (Mini GBIC) permitindo ligação por fibra óptica compatível com os tipos Singlémodo e Multimodo, Plug and Play.

Switch agregador com Alimentação Redundante.

Protecção ESD Nivel 3, 6kV por contacto e 8kV por ar.
Norma IEC61000-4-2.

Este equipamento pode ser utilizado em **sistemas de monitorização de CCTV, projetos de redes, comunicação de Telefones IP ou Access Point**, entre outras aplicações.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PORTAS DOWNLINK	Até 24 Portas RJ45 ou SFP Gigabit (consoante módulos aplicados)
PORTAS UPLINK	4 Portas : 2 Portas RJ45 10/100/1000Base-T + 2 Portas SFP 1000Base-X
MÓDULOS DISPONÍVEIS	FX-M81000 - 8 portas RJ45 Gigabit FX-M8FIBER - 8 portas SFP Mini Gigabit
NORMAS DE REDE (NETWORK STANDARDS)	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1X
LARGURA DE BANDA TRANSMISSÃO	56 Gbps
BUFFER DE MEMÓRIA	12 MB
GESTÃO REDES	Layer 2
GESTÃO PORTAS POE	Gestão Layer 2 (VLAN, QoS, PoE+)
MODO ONE KEY	Não
MODO FAST RING	Não
FUNÇÕES ADICIONAIS	Alimentação Redundante Switch Agregador
IMUNIDADE ELECTROESTÁTICA (ESD)	Ar - 6kV Contacto - 8kV (IEC61000-4-2)
PROTECÇÃO CONTRA RAIOS	6kV (IEC61000-4-5)
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Incluída, DC 48-57V (x2)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (GRAUS)	-10°C a +50°C

DIMENSÕES E PESO

DIMENSÕES (L X C X A)	442 mm x 305mm x 44,5mm
PESO	4,35 Kg

REFERÊNCIA

FX-M28FE1000	Switch Módular Híbrido Gigabit 3 módulos
--------------	--