

## Principais Características

- Alimentador IP (PoE)
- 16 Portas
- IEEE 802.3af (15.8 watts) PoE
- 10/100 Fast Ethernet
- CAT 5 (100 BASE-TX / Até 100m)
- Topologia estrela



imagens ilustrativas

## Especificações

Modelo	MID-16 (MIDSPAN PoE, 16 portas)
Padrões	IEEE802.3 10BASE-TX para Ethernet
	IEEE802.3u 10BASE-TX para Fast Ethernet
	IEEE802.3af (15,8 watts) PoE
Protocolo	CSMA/CD Ethernet
Taxa de transmissão de dados	Ethernet 10Mbps (half duplex)
	Ethernet 20Mbps (duplex)
	Fast Ethernet 100Mbps (half duplex)
	Fast Ethernet 200Mbps (duplex)
Estrutura de topologia	estrela
Propriedades	10BASE-TX:
	CAT 3,4,5 UTP (max.100 metros de distancia)
	EIA/TIA-568 100ohm STP (max.100 mestros de distancia)
	100BASE-TX:
	UTP CAT 5 ou acima (max.100 metros de distancia)
	EIA/TIA-568 100ohm STP (max.100 mestros de distancia)
Número de portas	32 portas (16 portas superiores para gerenciador IP, 16 portas inferiores para alimentação Cameras IP)
TX / RX	16 portas superiores
Display led	power, Erro, Camera IP power
Entrada de Tensão	100~240VAC 50~60Hz
Consumo	sem as cameras max. 10W
	com todas as cameras max.260W
Temperatura operacional	-20° ~ 70° C
Temperatura de armazenamento	-40° ~ 70° C
Umidade	5% ~ 95%
Dimensões	483 x 44.5 x 338 mm
Peso	3.8 Kg