

NS-0326P-230(B) Switch PoE não gerenciado de longo alcance de 24 portas e 100 Mbps



Principais recursos

- 24 portas PoE de 100 Mbps, 1 porta RJ45 de 1000 Mbps e 1 porta de fibra óptica SFP de 1000 Mbps.
- Padrão IEEE 802.3at/af.
- Padrões IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3x.
- Portas de alta prioridade.
- Fonte de alimentação de 8 núcleos.
- Distância de transmissão de até 250 m.
- 6 KV de proteção contra sobretensão para portas de PoE.
- Gerenciamento de energia de PoE.
- Acesso à rede de 1000 Mbps.
- Encaminhamento de alta velocidade e design sem bloqueio.
- Alternância de armazenamento e encaminhamento.
- Invólucro metálico sólido de alta resistência.

Especificações

Modelo	NS-0326P-230(B)
Fonte de alimentação de PoE	Número da porta
	24 portas PoE de 100 Mbps, 1 porta RJ45 de 1000 Mbps e 1 porta de fibra óptica SFP de 1000 Mbps
	Tipo de porta
	Porta RJ45, full duplex, MDI/MDI-X adaptável
	Padrão
	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
	Modo de encaminhamento
	Comutação para armazenar e encaminhar
	Modo de trabalho
	Modo padrão (padrão); Modo estendido
Parâmetros de rede	Portas de alta prioridade
	Portas 1-8
	Portas para transmissão de longa distância
	Portas 17-24
	Tabela de endereços MAC
	4 K
	Capacidade de comutação
	8,8 Gbps
	Taxa de encaminhamento de pacote
	6,547 Mbps
Informações gerais	Cache interno
	2,75 Mbits
	Padrão de PoE
	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Pino de alimentação PoE
	Portas para transmissão de longa distância (17-24) admitem fonte de alimentação de 8 núcleos, cabos Ethernet 1/2/3/6 e 4/5/7/8 fornecem fonte de alimentação simultânea.
	Portas para transmissão de curto alcance (1-8) admitem fonte de alimentação de 4 núcleos, cabos Ethernet 1/2/3/6 fornecem fonte de alimentação.
	Porta PoE
	Portas 1-24
	Potência máxima de porta
	30 W
	Potência de alimentação de PoE
	230 W
	Consumo máximo de energia
	250 W
	Invólucro
	Material Metal
	Peso bruto
	3,33 kg
	Peso líquido
	2,55 kg
	Medidas (L × A × P)
	335 mm × 44,5 mm × 226 mm
	Temperatura de funcionamento
	-10 °C a 55 °C
	Temperatura de armazenamento
	-40 °C a 85 °C
	Umidade de funcionamento
	5% a 95% (sem condensação)
	Umidade de armazenamento
	5% a 95% (sem condensação)
	Fonte de alimentação
	100 a 240 VAC, 50/60 Hz, Máx. 4 A
	Consumo de energia em ociosidade
	20 W

Modelos disponíveis

Modelo	Descrição
NS-0326P-230(B)	Switch PoE de 100 Mbps

Dimensão

