

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
	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
	Cache interno	2,75 Mbits
Parâmetros de rede	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
Informações gerais	Consumo máximo de energia	250 W
	Invólucro	Material Metal
	Peso bruto	3,33 kg
	Peso líquido	2,55 kg
	Medidas (L x A x P)	335 mm x 44,5 mm x 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

