

NETGEAR GS108 (GS108GE)

NETGEAR GS108 - Interruptor - 8 x 10/100/1000 - desktop



A série de comutadores não geridos NETGEAR ProSAFE Gigabit ajuda as empresas a expandir a sua rede de forma económica para velocidades Gigabit e contagens de portas mais elevadas. Os switches GS108 Gigabit Ethernet têm 8 portas de cobre Gigabit numa caixa metálica de secretária e podem ser montados na parede. Estes comutadores são eficientes em termos energéticos e proporcionam a fiabilidade de que as empresas necessitam.

Argumentos para a Venda

Liga até 10 vezes mais depressa do que a Fast Ethernet para um desempenho máximo
Simples de combinar dispositivos Fast Ethernet e Gigabit na sua rede
Design sem ventoinha para um funcionamento silencioso
A instalação plug-and-play proporciona facilidade de uso
O ProSafe 8-port Gigabit Desktop Switch liga a sua rede com as vantagens duplas de desempenho e conveniência
A ligação Ethernet rápida e de comutação automática integra dispositivos de 10, 100 e 1000 Mbps na sua rede
Os LEDs de duas cores facilitam a monitorização da ligação, da velocidade e da atividade
A tecnologia AutoUplink ajusta-se automaticamente a dois tipos comuns de cabos
Caixa metálica compacta para montagem na secretária ou na parede
Com a tecnologia plug-and-play, basta ligá-lo e ele funciona

Ficha Técnica

Descrição do produto	NETGEAR GS108 - interruptor - 8 portas
Tipo de dispositivo	Interruptor - 8 portas
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	8 x 10/100/1000
Dimensão da tabela de endereços MAC	8000 entradas
Características	Capacidade duplex total, auto-sensor por dispositivo, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), armazenar e enviar
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab
Dimensões (LxPxA)	15.8 cm x 10.5 cm x 2.7 cm
Peso	0.5 kg
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia NETGEAR

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Interruptor - 8 portas
Tipo de caixa	Desktop
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	8 x 10/100/1000
Dimensão da tabela de endereços MAC	8000 entradas
Características	Capacidade duplex total, auto-sensor por dispositivo, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), armazenar e enviar
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab
Dispositivos Integrados	Painel de LED
Indicadores de estado	Status de colisão, velocidade de transmissão da porta, modo duplex de porta, potência, ligação/atividade

Expansão / conectividade

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia vitalícia NETGEAR
-------------------	----------------------------

Diversos

Kit de montagem	Incluído
Padrões de Conformidade	Certificado FCC Classe A, C-Tick, CISPR 22 Classe A, cUL, EN55022, UL 1950, VCCI Classe A ITE

Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Consumo de potência em modo operacional	17.5 watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90%

Dimensões & Peso

Largura	15.8 cm
Profundidade	10.5 cm
Altura	2.7 cm
Peso	0.5 kg

Que há na caixa?

NETGEAR GS108

Adaptador de alimentação externo

Kit de montagem

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.