

## NETGEAR 300 Series GS308LP (GS308LP-100EUS)

NETGEAR 300 Series GS308LP - Interruptor - essenciais - sem gestão - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - desktop, montável na parede - PoE+ (60 W)



O NETGEAR Série 300 GS308LP é um switch eficiente e confiável, concebido para melhorar a sua experiência de rede. Com 8 portas PoE+ e uma potência total de 60 W, fornece conectividade e energia aos seus dispositivos. O design sem ventoinha garante um funcionamento silencioso, tornando-o adequado para ambientes sensíveis ao ruído, enquanto a estrutura metálica durável proporciona estabilidade ao longo do tempo. Este switch suporta controlo de fluxo, capacidade full duplex e deteção automática de cabos para uma conectividade perfeita. Um MTBF de mais de 2,7 milhões de horas garante um desempenho duradouro, tornando-o adequado para instalações em secretárias e em paredes. Com um tamanho de buffer de pacotes de 192 KB e uma largura de banda de 16 Gbps, está equipado para lidar com tarefas de rede exigentes com facilidade.

## Argumentos para a Venda

- Oferece 8 portas PoE+ para conectividade versátil de dispositivos
- Suporta um orçamento de energia de 60 W para alimentar dispositivos
- O design sem ventoinha garante um funcionamento silencioso
- A caixa metálica proporciona durabilidade
- Recursos para um desempenho de rede suave e eficiente

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Gestão eficiente da energia**  
Com um orçamento PoE de 60 W e opções de consumo de energia de 67,5 W em funcionamento e 1,23 W em modo de espera, este switch gere de forma inteligente a energia dos dispositivos conectados, garantindo um desempenho ideal sem consumo excessivo de energia.

**Tolerância robusta à temperatura**  
Operando entre 0 °C e 40 °C e capaz de suportar temperaturas de armazenamento de até 70 °C, este switch foi projetado para diversos ambientes, garantindo funcionalidade confiável em várias condições.

**Normas de conformidade abrangentes**  
Este dispositivo cumpre as normas de conformidade, incluindo as normas FCC Parte 15 A, IC Classe A e IEEE 802.3, garantindo uma experiência de rede confiável e segura que cumpre os regulamentos de qualidade e segurança.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	NETGEAR 300 Series GS308LP - interruptor - essenciais - 8 portas - sem gestão
Tipo de dispositivo	Interruptor - 8 portas - sem gestão
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Orçamento PoE	60 W
Desempenho	Largura de banda: 16 Gbps   Latência: 2.6 µs
Capacidade	Tamanho do amortecedor de pacotes: 192 KB
Dimensão da tabela de endereços MAC	4K de entradas
Suporte de Frame Jumbo	9216 bytes
Características	Compartmento em metal, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), auto-sensor por dispositivo, capacidade duplex total, modo half duplex, CoS, suporte para DSCP, EEE, Desligamento Automático, deteção de comprimento de cabo, sem ventilador, controlo de fluxo, ranhura de segurança (compatível com a fechadura de segurança Kensington)
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x, IEEE 802.3
Potência	DC 54 V 1.25 A
Dimensões (LxPxA)	23.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Peso	600 g
Localização	Europa, Reino Unido
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

## Ficha Técnica Detalhada

## Geral

Tipo de dispositivo	Interrupor - 8 portas - sem gestão
Tipo de caixa	Desktop, montável na parede
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Orçamento PoE	60 W
Desempenho	Largura de banda: 16 Gbps   Latência: 2.6 µs
Capacidade	Tamanho do amortecedor de pacotes: 192 KB
Dimensão da tabela de endereços MAC	4K de entradas
Suporte de Frame Jumbo	9216 bytes
Características	Compartimento em metal, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), auto-sensor por dispositivo, capacidade duplex total, modo half duplex, CoS, suporte para DSCP, EEE, Desligamento Automático, detecção de comprimento de cabo, sem ventilador, controle de fluxo, ranhura de segurança (compatível com a fechadura de segurança Kensington)
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x, IEEE 802.3
Indicadores de estado	Ligação/actividade/velocidade, PoE

## Expansão / conectividade

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
------------	----------------------------------

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

## Diversos

Acessórios incluídos	Kit de montagem na parede, conjunto de pés de borracha
MTBF	2,752,476 horas
Padrões de Conformidade	FCC Part 15 A, IC Class A, RCM, VCCI, KC, CB, LVD
Localização	Europa, Reino Unido

## Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Voltagem necessária	DC 54 V
Corrente Eléctrica Requerida	1.25 A
Consumo de potência em modo operacional	67.5 Watt
Stand by de Consumo de Energia	1.23 Watt

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	Up to 90% RH (non-condensing)
Temperatura de Armazenagem Mínima	-20 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	70 °C
Faixa de Humidade de Armazenagem	Up to 95% RH (non-condensing)

## Dimensões & Peso

Largura	23.6 cm
Profundidade	10.2 cm
Altura	2.7 cm

Peso

600 g

## Que há na caixa?

**NETGEAR 300 Series GS308LP**

**Adaptador de alimentação externo, kit de montagem na parede, conjunto de pés de borracha**

*\* 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.*