

NETGEAR Smart GS728TP (GS728TP-300EUS)

NETGEAR Smart GS728TP - Interruptor - L3 Lite - inteligente - 16 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP - montável em trilho - PoE+ (192 W)



O switch NETGEAR Smart GS728TP foi concebido para satisfazer as exigências das empresas modernas, oferecendo uma combinação de desempenho, segurança e capacidade de gestão. Com uma capacidade de 56 Gbps e 24 portas PoE+, suporta uma vasta gama de dispositivos de rede, garantindo um funcionamento eficiente. É dada prioridade à segurança, com funcionalidades como a autenticação RADIUS e TACACS+, DHCP snooping e muito mais, proporcionando um ambiente de rede seguro. A gestão é facilitada através de vários protocolos remotos, incluindo HTTP e SNMP, permitindo uma administração de rede sem problemas. O seu design durável, que pode ser montado em bastidor, e a vasta gama de temperaturas de funcionamento fazem dele uma escolha fiável para qualquer infraestrutura empresarial.

Argumentos para a Venda

Capacidade de 56 Gbps para uma ligação em rede eficiente
24 portas PoE+ permitem a implementação flexível de dispositivos
Segurança robusta com autenticação RADIUS e TACACS
Gestão remota versátil através de HTTP, HTTPS e SNMP
Design montável em bastidor com uma vasta gama de temperaturas de funcionamento

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Desempenho robusto
Equipado com uma capacidade de 56 Gbps, o NETGEAR Smart GS728TP garante um tratamento eficiente do tráfego de rede, tornando-o ideal para ambientes empresariais exigentes.

Conectividade abrangente
Com 24 conectores RJ-45 com suporte PoE+, este switch facilita a implementação flexível de dispositivos de rede, como telefones VoIP, pontos de acesso sem fios e câmaras de vigilância, sem a necessidade de fontes de alimentação adicionais.

Segurança de rede avançada
Com suporte para métodos de autenticação RADIUS e TACACS+, juntamente com DHCP snooping, IGMP snooping e MLD snooping, o GS728TP oferece recursos de segurança robustos para proteger contra acesso não autorizado e ameaças à rede.

Gestão de rede sem esforço
Gerível através de HTTP, HTTPS, SNMP e RMON, este switch oferece opções versáteis de gestão remota, permitindo uma monitorização e gestão eficientes da rede.

Durável e fiável
Concebido para ser montado em bastidor e funcionar numa vasta gama de temperaturas, o GS728TP foi concebido para suportar condições ambientais difíceis, garantindo fiabilidade a longo prazo.

Ficha Técnica

Descrição do produto	NETGEAR Smart GS728TP - interruptor - 24 portas - inteligente - montável em trilho
Tipo de dispositivo	Interruptor - 24 portas - L3 Lite - inteligente
Tipo de caixa	Montável em trilho
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	16 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Orçamento PoE	192 W
Desempenho	Largura de banda: 56 Gbps
Capacidade	Interfaces virtuais (VLANs): 256 Entradas ACL: 480 Grupos multicast: 1024 Rotas IPv4 (estáticas): 32 Tamanho do amortecedor de pacotes: 8 MB
Dimensão da tabela de endereços MAC	8000 entradas
Suporte de Frame Jumbo	9KB
Protocolo de encaminhamento	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Protocolo de gestão remota	RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, HTTPS, TFTP, HTTP
Características	Suporte DHCP, IGMP snooping, snooping DHCP, suporte para ACL, cliente DHCP, Guest VLAN, protecção em transmissão contra tempestades, Multicast Storm Protection, VLAN de vídeo automático, Voice VLAN, Broadcast Storm Control, snooping MLD, bloqueio desconhecido multicast, proxy TCP/UDP, isolamento MAC, Port Security, temporizador PoE, limitador de índice de entrada, limitador de índice de saída, suporte DiffServ, WRR, SPQ, espelhamento da porta

Padrões de Conformidade	IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Dimensões (LxPxA)	44 cm x 25.7 cm x 4.4 cm
Peso	3.73 kg
Localização	Europa
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia ProSAFE

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Interruptor - 24 portas - L3 Lite - inteligente
Tipo de caixa	Montável em trilho
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	16 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Orçamento PoE	192 W
Desempenho	Largura de banda: 56 Gbps
Capacidade	Interfaces virtuais (VLANs): 256 † Entradas ACL: 480 † Grupos multicast: 1024 † Rotas IPv4 (estáticas): 32 † Tamanho do amortecedor de pacotes: 8 MB
Dimensão da tabela de endereços MAC	8000 entradas
Suporte de Frame Jumbo	9KB
Protocolo de encaminhamento	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Protocolo de gestão remota	RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, HTTPS, TFTP, HTTP
Algoritmo de encriptação	SSL, TLS 1.0
Método de autenticação	RADIUS, TACACS+
Características	Suporte DHCP, IGMP snooping, snooping DHCP, suporte para ACL, cliente DHCP, Guest VLAN, protecção em transmissão contra tempestades, Multicast Storm Protection, VLAN de vídeo automático, Voice VLAN, Broadcast Storm Control, snooping MLD, bloqueio desconhecido multicast, proxy TCP/UDP, isolamento MAC, Port Security, temporizador PoE, limitador de índice de entrada, limitador de índice de saída, suporte DiffServ, WRR, SPQ, espelhamento da porta
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Indicadores de estado	Velocidade de transmissão da porta, PoE, ligação/actividade, ventilador, potência

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil † Assistência técnica - consulta telefónica - 90 dias
-------------------	---

Diversos

Kit de montagem em bastidor	Incluído
MTBF	345,901 horas
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1p, CSA 22.2, FCC-15 (Class A), VCCI Class A, EN 55022/CISPR 22 Class A, C-Tick Class A, CCC, cUL No.60950, EN50082-1, EN55024
Localização	Europa

Expansão / conectividade

Interfaces	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE † 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ † 4 x 100 / 1000Base-X SFP
------------	--

Potência

Dispositivo de energia	Fonte de alimentação interna
Qtd instalada	1
Consumo de potência em modo operacional	264 watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	95% (sem condensação)
Temperatura de Armazenagem Mínima	-20 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	70 °C

Dimensões & Peso

Largura	44 cm
Profundidade	25.7 cm
Altura	4.4 cm
Peso	3.73 kg

* 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.