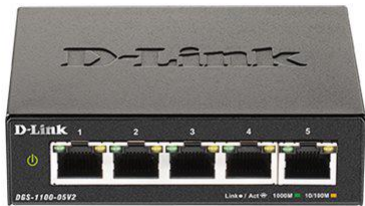


D-Link DGS 1100-05V2 (DGS-1100-05V2/E)

D-Link DGS 1100-05V2 - Interruptor - inteligente - 5 x 10/100/1000 - desktop - AC 100/240 V



O switch D-Link DGS 1100-05V2 foi concebido para satisfazer as necessidades das empresas modernas, oferecendo uma combinação de desempenho, segurança e eficiência energética. Com a sua Ethernet eficiente em termos energéticos (EEE) e o seu design sem ventoinha, funciona silenciosamente, minimizando o consumo de energia, o que o torna uma escolha ideal para empresas com consciência ecológica. O switch apresenta um impressionante MTBF de 1.562.055 horas, garantindo fiabilidade e reduzindo os custos de manutenção. A segurança é uma prioridade, com funcionalidades como Port Security, suporte de VLAN e Qualidade de Serviço (QoS) para proteger a sua rede contra ameaças. Além disso, o switch pode ser gerido através de ICMP e suporta IGMP snooping, permitindo uma gestão eficiente da rede. Com cinco portas 10/100/1000, fornece opções de conectividade flexíveis, atendendo a uma variedade de dispositivos e necessidades de transferência de dados de alta velocidade. O D-Link DGS 1100-05V2 é uma escolha inteligente para empresas que procuram uma solução de rede fiável, segura e energeticamente eficiente.

Argumentos para a Venda

Ethernet com eficiência energética (EEE) para um consumo de energia reduzido
O design sem ventoinha garante um funcionamento silencioso
MTBF de 1.562.055 horas para maior fiabilidade
Suporta VLAN, QoS e Port Security para uma segurança de rede robusta
Cinco portas 10/100/1000 oferecem opções de conectividade versáteis

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Utilização eficiente da energia

O switch D-Link DGS 1100-05V2 incorpora Energy-Efficient Ethernet (EEE) e um design sem ventoinha, reduzindo significativamente o consumo de energia e assegurando um funcionamento silencioso, tornando-o numa solução ecológica para a sua rede empresarial.

Funcionalidades de segurança robustas

Com suporte para Port Security, suporte VLAN e Qualidade de Serviço (QoS), o D-Link DGS 1100-05V2 oferece recursos de segurança abrangentes que protegem contra ameaças à rede, garantindo que os dados fluam sem problemas e com segurança.

Elevada fiabilidade

Com um impressionante MTBF de 1.562.055 horas, o D-Link DGS 1100-05V2 foi concebido para uma fiabilidade e estabilidade a longo prazo, minimizando o tempo de inatividade e os custos de manutenção.

Gestão de rede avançada

Gerível através de ICMP e suportando IGMP snooping, o D-Link DGS 1100-05V2 permite uma gestão e otimização eficientes da rede, assegurando que a sua rede se mantém eficiente e atualizada.

Opções de conectividade versáteis

Com cinco portas 10/100/1000, o D-Link DGS 1100-05V2 oferece opções de conectividade flexíveis para uma variedade de dispositivos, suportando transferências de dados de alta velocidade e conectando vários dispositivos facilmente.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DGS 1100-05V2 - interruptor - 5 portas - inteligente
Tipo de dispositivo	Interruptor - 5 portas - inteligente
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	5 x 10/100/1000
Desempenho	Capacidade de comutação: 10 Gbps Desempenho de encaminhamento: 7,44 Mpps
Capacidade	Grupos VLAN: 128 IDs VLAN: 4094 Grupos IGMP: 128
Dimensão da tabela de endereços MAC	2K de entradas
Protocolo de encaminhamento	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protocolo de gestão remota	SNMP 2, ICMP
Características	Controle de fluxo, auto-negociação, suporte BOOTP, suporte ARP, suporte VLAN, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, prevenção contra ataques DoS, espelhamento da porta, Broadcast Storm Control, modo duplex total, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, suporte para STP, suporte para o RSTP, QoS, Cable Diagnostics Function, controlo de largura de banda, sem ventilador, suporte LLDP, Port Security, cliente DHCP, VLAN marcada, suporte para DSCP, consulta IGMP, Voice VLAN, gestão VLAN, grupo VLAN, EEE, WRR, HOL Blocking Prevention, deteção loopback, VLAN por porta, QoS por porta, Unknown Storm Control, suporte ADN, Asymmetric VLAN, memória 1Mbit
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Potência	AC 100/240 V (50/60 Hz)
Dimensões (LxPxA)	10.05 cm x 8.2 cm x 2.8 cm

Peso

230 g

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Interrupor - 5 portas - inteligente
Tipo de caixa	Desktop
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	5 x 10/100/1000
Desempenho	Capacidade de comutação: 10 Gbps Desempenho de encaminhamento: 7,44 Mpps
Capacidade	Grupos VLAN: 128 IDs VLAN: 4094 Grupos IGMP: 128
Dimensão da tabela de endereços MAC	2K de entradas
Protocolo de encaminhamento	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protocolo de gestão remota	SNMP 2, ICMP
Algoritmo de encriptação	SSL
Características	Controle de fluxo, auto-negociação, suporte BOOTP, suporte ARP, suporte VLAN, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, prevenção contra ataques DoS, espelhamento da porta, Broadcast Storm Control, modo duplex total, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, suporte para STP, suporte para o RSTP, QoS, Cable Diagnostics Function, controlo de largura de banda, sem ventilador, suporte LLDP, Port Security, cliente DHCP, VLAN marcada, suporte para DSCP, consulta IGMP, Voice VLAN, gestão VLAN, grupo VLAN, EEE, WRR, HOL Blocking Prevention, deteção loopback, VLAN por porta, QoS por porta, Unknown Storm Control, suporte ADN, Asymmetric VLAN, memória 1Mbit
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Memória flash	2 MB
Indicadores de estado	Status, ligação/actividade/velocidade, potência

Expansão / conectividade

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Diversos

MTBF	1,562,055 horas
Padrões de Conformidade	Certificado FCC Classe A, C-Tick, BSMI, cUL, CB, CCC, RoHS, LVD, VCCI Class A

Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Voltagem necessária	AC 100/240 V (50/60 Hz)
Consumo de potência em modo operacional	3.42 watt
Stand by de Consumo de Energia	1.39 watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 90% (sem condensação)
Temperatura de Armazenagem Mínima	-40 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	70 °C
Faixa de Humidade de Armazenagem	0 - 95% (sem condensação)

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	D-Link Network Assistant
-------------------	--------------------------

Dimensões & Peso

Largura	10.05 cm
Profundidade	8.2 cm
Altura	2.8 cm
Peso	230 g

Que há na caixa?

D-Link DGS 1100-05V2

Adaptador de alimentação externo

** 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.*