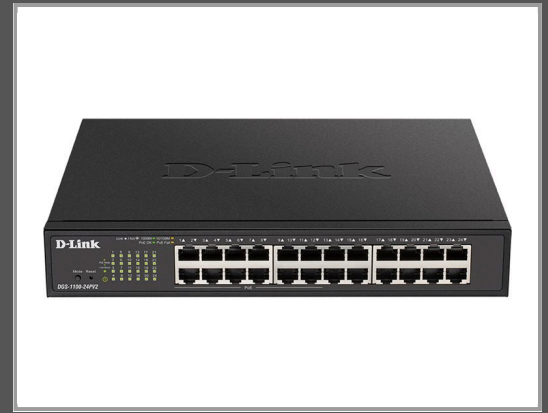


D-Link DGS 1100-24PV2 - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 (12 PoE+)

Desktop - an Rack montierbar - PoE+ (100 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1100-24PV2/E
EAN/UPC	790069467837



Beschreibung

D-Link DGS 1100-24PV2 - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 (12 PoE+) - Desktop, an Rack montierbar - PoE+ (100 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DGS 1100-24PV2 - Switch - 24 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (12 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	100 W
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s Weiterleitungsrate: 35,71 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit VLAN-Gruppen: 128 VLAN IDs: 4094 IGMP-Gruppen: 128 QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.240 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, STP, RSTP
Remoteverwaltungsprotokoll	ICMP, SNMP 2, HTTP
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, VLAN-Unterstützung, Asymmetric VLAN, Anschluss-basiertes VLAN, VLAN-Management, Voice VLAN, HOL Blocking Prevention, IGMP Snooping, Loopback-Erkennung, Cable Diagnostics Function, Port-Spiegelung, QoS, WRR, Bandbreitensteuerung, Safeguard Engine, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Unknown Storm Control, Schutz vor DoS-Angriffen, EEE, ARP-Unterstützung, MIB Support, Private MIB, BOOTP-Unterstützung, DHCP-Client, D-Link Green Technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE

802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ab (LLDP)

Stromversorgung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

28 cm x 23 cm x 4.4 cm

Gewicht

2 kg

Lokalisierung

Europa

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.