

D-Link DGS-1005P



Artikel	109378
Herstellernummer	DGS-1005P/B
EAN	0790069440984
D-Link	

Zusammenfassung

D-Link DGS-1005P, Unmanaged, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Wandmontage

D-Link DGS-1005P. Switch-Typ: Unmanaged, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 5. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 10 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE.... Netzstecker: DC-Anschluss. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage

Merkmale

Leistung

Netzteil enthalten	Ja
--------------------	----

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Sicherheit

Paketfilterung	7.44 Mpps
----------------	-----------

Leistungen

Puffergröße	64 KB
-------------	-------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	10 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	100 mm
--------	--------

Plug & Play	Ja
-------------	----

Tiefe	98 mm
-------	-------

Höhe	28 mm
------	-------

Gewicht	260 g
---------	-------

Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
------------	-----------

Switch-Ebene	L2
--------------	----

Quality of Service (QoS)	Ja
--------------------------	----

Support	
---------	--

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden	5
-----------------------------	---

RJ-45 Ethernet Ports	
----------------------	--

Basic Switching RJ-45	Gigabit Ethernet
-----------------------	------------------

Ethernet Ports-Typ	(10/100/1000)
--------------------	---------------

Anzahl Gigabit Ethernet	5
-------------------------	---

(Kupfer) Anschlüsse	
---------------------	--

Netzstecker	DC-Anschluss
-------------	--------------

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
---------------------------	----

Anzahl Power over Ethernet	4
----------------------------	---

(PoE) Anschlüsse	
------------------	--

Power over Ethernet (PoE)	30 W
---------------------------	------

Leistung pro Anschluss	
------------------------	--

Gesamtleistung Power over	60 W
---------------------------	------

Ethernet (PoE)	
----------------	--

Design

Rack-Einbau	Nein
-------------	------

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Gehäusematerial	Metall
-----------------	--------

LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Leistung, Geschwindigkeit, Status
--------------	--

Wandmontage	Ja
-------------	----

Zertifizierung	CE, BSMI, FCC , VCCI, RCM, cUL, CB, LVD, BSMI
----------------	--

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
--------------	--

10G-Unterstützung	Nein
-------------------	------

Kupfer Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX,
-----------------	-----------------------

Verkabelungstechnologie	1000BASE-T
-------------------------	------------

Vollduplex	Ja
------------	----

Auto MDI/MDI-X	Ja
----------------	----

Selbstlernen von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.