

D-Link DGS-1005P/E network switch



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

Zusammenfassung

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

D-Link DGS-1005P/E. Switch-Typ: Unmanaged. 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

Energie

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

Sicherheit

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

Zertifikate

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

Leistungen

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
Transferrate	7,44 Mpps
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja

Gewicht und Abmessungen

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

Puffergröße	64 KB
Plug & Play	Ja

Tiefe	98 mm
Höhe	28 mm
Gewicht	260 g

Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
Quality of Service (QoS) Support	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	5
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	5
Netzstecker	DC-Anschluss

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	4
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	60 W

Design

Rack-Einbau	Nein
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Leistung, Geschwindigkeit, Status
Wandmontage	Ja

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 Verkabelungstechnologie	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Vollduplex	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
Selbstlernen von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	

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