

D-Link DGS-1008MP Netzwerk Switch

Artikelnummer	21.14.0368
Hersteller	D-LINK
Hersteller-Art.-Nr.	DGS-1008MP
EAN (Einzelstück)	0790069420337



Dieses kompakte und attraktive Gerät ist das Kraftpaket unter den Power-over-Ethernet Netzwerk Switches. Es bietet PoE gemäss 802.3af/at-Standard an allen acht Gigabit Ethernet-Ports mit bis zu 30 Watt je Port und einer maximalen Gesamtleistung von 140 Watt. Das bedeutet, Sie können gleich mehrere Geräte wie Access Points, IP-Telefone und Überwachungskameras betreiben, indem Sie diese einfach per Ethernet-Kabel anschließen - ganz ohne zusätzliche Stromversorgung.

D-Link DGS-1008MP. Switch-Typ: unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000). Netzstandard: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s): 14880 pps, Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s): 148800 pps. Produktfarbe: Schwarz, Formfaktor: 1U

DGS-1008MP - 8-Port Layer2 PoE + Gigabit Switch

- 8x10/100/1000Mbit/s TP (RJ-45) PoE Port
- 11-Zoll Gehäuse für Tisch- oder Rackmontage
- Automatische Erkennung von PoE Geräten (PD)

- Automatisches Umschalten in den Stromsparmmodus von ungenutzten Anschlüssen
- Reduzierter Stromverbrauch, geringere Hitzeentwicklung
- 140W PoE Kapazität
- Geräuschlos ohne Lüfter

Technische Daten

Hersteller	D-LINK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Netzwerk-Switches

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Gewicht & Abmessungen

Breite	280 mm
Tiefe	180 mm
Höhe	44 mm

Energie

Stromverbrauch (typisch)	13,5 W
AC Eingangsspannung	100-240
AC Eingangsfrequenz	50/60

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	5 - 95%

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
--------------	--

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

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

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
---------------------	-------------------

Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s)	14880 pps
------------------------------------	-----------

Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s)	148800 pps
--------------------------------------	------------

Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s)	1488000 pps
-------------------------------------	-------------

Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged network switch
------------	--------------------------

Design

Rack-Einbau	Ja
-------------	----

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

Formfaktor	1U
------------	----

LED-Anzeigen	Ja
--------------	----

Power over Ethernet (PoE)

Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung	Ja
---	----

Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	140 W
--	-------