

D-Link DMS 107 - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000 + 2 x 2.5GBase-T

Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DMS-107/E
EAN/UPC	0790069470240



Beschreibung

Der DMS-107 ist ein Multi-Gigabit-Ethernet-Plug-and-Play-Switch, der ultraschnelle Konnektivität zu Ihrem Netzwerkkern oder Ihrem NAS-Gerät (Network-Attached Storage) bietet. Sie können innerhalb weniger Minuten mehrere Computer anschließen und eine Internetverbindung, Dateien, Musik und Videos in Ihrem kleinen Büro oder Heimnetzwerk gemeinsam nutzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DMS 107 - Switch - 7 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 7 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 + 2 x 2.5GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 2 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	QoS, ohne Lüfter, Metallgehäuse, D-Link Green Technology, EEE, Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, automatisches Firmware-Update, Link Fault Detection, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 8.2 cm x 2.8 cm
Gewicht	295.2 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 7 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusertyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet

Ports	5 x 10/100/1000 + 2 x 2.5GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 2 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	QoS, ohne Lüfter, Metallgehäuse, D-Link Green Technology, EEE, Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, automatisches Firmware-Update, Link Fault Detection, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 10/100/1000/2.5G RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.37 Watt
	Verschiedenes
MTBF	944,277.78 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, LVD, BSMI, RCM Class B, BSMI Class B, FCC Klasse B bescheinigt, VCCI Class B, IC Klasse B, RoHS
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht
Breite	14.5 cm
Tiefe	8.2 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	295.2 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95% RH

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