

D-Link DMS-106XT network switch



Artikel	21245442
Herstellernummer	DMS-106XT
EAN	0790069459818
D-Link	

Zusammenfassung

D-Link DMS-106XT, Unmanaged, 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

D-Link DMS-106XT. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 6. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 45 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE.... DC input Spannung: 12 V

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Nein

Leistungen

Ventilatorlos Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	6
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl 2.5G Ethernet (Kupfer)-Ports	5
Anzahl 10G Ethernet (Kupfer)-Ports	1

Energie

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
DC input Spannung	12 V
Eingangsstrom	1.5 A
Stromverbrauch (max.)	10,6 W

Mittlere Betriebsdauer
zwischen Ausfällen (MTBF) 489941 h

Management-Funktionen

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

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS
Zertifizierung FCC, RCM, BSMI, VCCI

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität 45 Gbit/s
MAC-Adressentabelle 4000 Eintragungen
Store-and-Forward Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 217 mm
Tiefe 163 mm
Höhe 33 mm
Gewicht 680 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -10 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in
Betrieb 10 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95%
Wärmeableitung 36,17 BTU/h

Design

Rack-Einbau Nein
Stapelbar Nein
Produktfarbe Grau
Gehäusematerial Aluminium
LED-Anzeigen Aktivität, Link, Leistung

Netzwerk

Netzstandard IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE
802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE
802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE
802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung Ja
Kupfer Ethernet 10BASE-T, 10GBASE-T,
Verkabelungstechnologie 100BASE-TX, 1000BASE-T
Unterstützung Ja
Datenflusssteuerung
Auto MDI/MDI-X Ja

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