

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-d-link-dms-1100-10tp-zarzadzany-l2-2-5g-ethernet-100-1000-2500-power-ov-p-360859.html>



Przełącznik sieciowy D-Link DMS-1100-10TP - Zarządzany - L2 - 2.5G Ethernet (100/1000/2500) - Power over Ethernet (PoE) - Montaż w szafie - 1U

Cena brutto	3 219,99 zł
Cena netto	2 617,88 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ322
Kod producenta	2109933
Kod EAN	790069437168
Głębokość produktu	250 mm
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR), Deficit weighted round robin (DWRR), Strict Priority Queue (SPQ)
Diody LED	Błąd wentylacji, Zasilanie, Link, Działanie, Prędkość, PoE
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Waga produktu	3,43 kg
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Kolor produktu	Czarny
Obsługa Multicast	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Liczba VLANs	4094
Układ	1U
IGMP snooping	Tak
Obsługa PoE	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Funkcje DHCP	DHCP client
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Bezpieczeństwo	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Dublowanie portów	Tak

Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	240 W
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T
Agregator połączenia	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	80 Gbit/s
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Przepustowość	59,52 Mpps
Obsługiwane typy kabli	Cat5e
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Obsługa 10G	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.1D,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3bz,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Warstwa przełącznika	L2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Wpisy MLD	192
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wpisy IGMP	192
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Pobór mocy (max)	293,4 W
Maksymalna długość kabla	100 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Store-and-forward	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSL/TLS,SNMP
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X

MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	676329 h
Ilość slotów Modułu SFP+	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 50 °C
Wysokość produktu	44 mm
zapobieganie atakom DoS	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8

Opis produktu

- Gwarancja: G024M