

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-d-link-dms-1100-10tp-zarządzany-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	<b>3 227,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 624,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ322</b>
Kod producenta	<b>2109933</b>
Kod EAN	<b>790069437168</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Liczba VLANs	<b>4094</b>
Układ	<b>1U</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Bezpieczeństwo	<b>cUL, CB, CE, CCC, BSMI</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>240 W</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX, 1000BASE-T</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>80 Gbit/s</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Przepustowość	<b>59,52 Mpps</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9216</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e</b>

Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>2.5G Ethernet (100/1000/2500)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>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</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wpisy MLD	<b>192</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Wpisy IGMP	<b>192</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Pobór mocy (max)	<b>293,4 W</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Maksymalna długość kabla	<b>100 m</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SSL/TLS,SNMP</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>676329 h</b>
Technologia okablowania Fiber Ethernet	<b>1000BASE-X</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-5 - 50 °C</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>2</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>8</b>
Głębokość produktu	<b>250 mm</b>
Algorytmy planowania kolejki	<b>Weighted Round Robin (WRR),Deficit weighted round robin (DWRR),Strict Priority Queue (SPQ)</b>

Diody LED	<b>Błąd wentylacji,Zasilanie,Link,Działanie,Prędkość,PoE</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Waga produktu	<b>3,43 kg</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M