

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-d-link-12-port-l2-industrial-smart-p-360872.html>

Switch D-Link 12 Port L2 Industrial Smart

Cena brutto	2 541,99 zł
Cena netto	2 066,66 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ344
Kod producenta	1807617
Kod EAN	790069433535
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Prędkość przekazywania	17,85 Mpps
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR), SPQ
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS, SSL/TLS
Ilość slotów Modułu SFP	2
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	276773 h
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 65 °C
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie na podstawie portów
Wysokość produktu	210 mm
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Szerokość produktu	171,2 mm
Obsługa Multicast	Tak
Głębokość produktu	53 mm
Liczba VLANs	4094
Diody LED	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
IGMP snooping	Tak
Waga produktu	1,63 kg
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Port-based VLAN, Voice VLAN

Kolor produktu	Czarny
Funkcje DHCP	DHCP client
Typ przełącznika	Zarządzany
Emisja ciepła	35,01 BTU/h
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Obsługa PoE	Nie
Dublowanie portów	Tak
Port konsoli	RJ-45
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	24 Gbit/s
Materiał obudowy	Metal
Agregator połączenia	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	10
Liczba wentylatorów	0 went.
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	10
Pełny duplex	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa 10G	Nie
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Protokoły zarządzające	SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet
Obsługa sieci VLAN	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Montaż DIN na szynie	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Pobór mocy (max)	10,26 W
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy EMC	CISPR 22, FCC Part 15B Class A
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3,IEEE 802.3az,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3x,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ad

Auto-Negocjacja	Tak
Stopień ochrony IP	IP30
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Store-and-forward	Tak
Napięcie wejściowe DC	12 - 48 V
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M