

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-d-link-12-port-l2-industrial-smart-p-291528.html>

Switch D-Link 12 Port L2 Industrial Smart

Cena	2 535,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ344
Kod producenta	1807617
Kod EAN	0790069433535

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Diody LED:** Tak
- **Standardy EMC:** CISPR 22, FCC Part 15B Class A
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 10,26 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Głębokość produktu:** 53 mm
- **Szerokość produktu:** 171,2 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 1,63 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS, SSL/TLS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Algorytmy planowania kolejki:** SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Emisja ciepła:** 35,01 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.1D
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak

-
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 276773 h
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 10
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 24 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Prędkość przekazywania:** 17,85 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Diody LED:** Tak
- **Standardy EMC:** CISPR 22, FCC Part 15B Class A
- **Montaż DIN na szynie:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 10,26 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 53 mm
- **Szerokość produktu:** 171,2 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 1,63 kg

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS, SSL/TLS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Algorytmy planowania kolejki:** SPQ, Weighted Round Robin (WRR)

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 65 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
 - **Emisja ciepła:** 35,01 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.1D
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 276773 h

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 10

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 24 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Prędkość przekazywania:** 17,85 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X