

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-ds-3t1528hp-si-24p4f-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-p-293294.html>



Hikvision DS-3T1528HP-SI-24P4F przełącznik sieciowy Zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	2 196,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSPHO
Kod producenta	301803299
Kod EAN	6936422105662

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Bezpieczeństwo:** CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition)), CE-LVD (EN 62368- 1: 2014+A11: 2017)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 12 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 500 W
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220,8 mm
- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** VLAN Identifier (VLAN ID)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3bt
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak

-
- **Bez wiatraka:** Tak
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), RoHS, REACH, CB, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE
 - **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Złącze zasilania:** Terminal block (4-pin)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 41,66 Mpps
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 480 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
 - **Typ przełączników modułów optycznych:** Gigabit Ethernet
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Bezpieczeństwo:** CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition)), CE-LVD (EN 62368- 1: 2014+A11: 2017)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak

Moc:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzebieciowa
- **Pobór mocy:** 20 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 12 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 500 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220,8 mm
- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMP

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** VLAN Identifier (VLAN ID)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3bt
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), RoHS, REACH, CB, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE

Protokoły:

- **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** Terminal block (4-pin)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 41,66 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 480 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24

Światłowód:

- **Typ przełączników modułów optycznych:** Gigabit Ethernet

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak