



Switch Hikvision DS-3T1512HP- SI-8P4FKIT(240W) LinkVu

Nr katalogowy: DS-3T1512HP-SI-8P4FKIT(240W)

Producent: Hikvision

Czas wysyłki: [Kup do 14:40](#) - wysyłka tego samego dnia

Cena

1 303,00 PLN

Opis produktu

Switch Hikvision DS-3T1512HP-SI-8P4FKIT(240W) LinkVu

Model: DS-3T1512HP-SI-8P4FKIT(240W)



Specyfikacja techniczna

Materiał obudowy	Metal, klasa ochrony IP40
Waga netto	0,84 kg (1,85 lb)
Waga brutto	1,16 kg (2,56 lb)
Wymiary (S × W × G)	155 × 46 × 130 mm (6,10" × 1,81" × 5,12")
Temperatura pracy	-40°C do 75°C (-40°F do 167°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 85°C (-40°F do 185°F)
Wilgotność robocza	5%-95% (bez kondensacji)

Wilgotność względna	5%–95% (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	48–57 V DC, 7,5 A
Rekomendowane napięcie wejściowe	52–57 V DC dla stabilnej pracy
Wejścia zasilania	Obsługa dwóch wejść z funkcją awaryjnego przełączenia (hot backup)
Sposób montażu	Biurkowy lub na szynę DIN
Maksymalne zużycie energii	307 W
Zużycie energii w trybie bezczynności	7 W
Ochrona przeciwprzepięciowa	6 kV
Parametry sieciowe	
Porty	8 × Gigabit PoE RJ45, 4 × Gigabit SFP (światłowodowe)
Tabela adresów MAC	8000
Przepustowość przełączania (całkowita)	56 Gbps
Przepustowość przełączania (na port)	24 Gbps
Szybkość przekazywania pakietów (całkowita)	41,66 Mpps
Szybkość przekazywania pakietów (na port)	17,86 Mpps
Pamięć wewnętrzna	4,1 Mb
Zasilanie PoE	
Standard PoE	Porty 1–4: IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt Porty 5–8: IEEE 802.3af / 802.3at
Układ pinów zasilania	Porty 1–4: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-) Porty 5–8: 1/2(-), 3/6(+)
Maksymalna moc portów	Porty 1–4: 90 W Porty 5–8: 30 W
Porty PoE	Hi-PoE: porty 1–4 PoE: porty 5–8
Całkowity budżet mocy PoE	300 W
Tryb dalekiego zasięgu (Long Range)	Porty 1–8: do 300 m (wydajność zależy od kamery i stanu kabli)
Izolacja portów	Porty 1–8: tryb izolacji w celu zwiększenia bezpieczeństwa sieci – porty w grupie nie komunikują się między sobą, lecz z portami spoza grupy
PoE Watchdog	Porty 1–8: automatyczne wykrywanie i ponowne uruchamianie kamer, które nie odpowiadają
Agregacja łączy (Link Aggregation)	Łączenie wielu portów fizycznych w jeden logiczny w celu równoważenia obciążenia, zwiększenia przepustowości i ochrony połączeń; obsługa trybu statycznego; maks. 8 grup
Zabezpieczenie przed pętlą (Loop Prevention)	Zapobiega tworzeniu pętli w sieci; zgodność z 802.1D STP, 802.1w RSTP i G.8032 ERPS
QoS	Obsługa priorytetyzacji portów i trybów SP / WRR w celu zapewnienia jakości usług; możliwość konfiguracji priorytetów pasma
VLAN	Obsługa VLAN 802.1Q Zakres ID VLAN: 1–4094 Tryby: Trunk i Access Maksymalnie 4094 VLAN
HPP (Hik-Partner Pro)	Jednoklikowa aktywacja i zdalne zarządzanie poprzez Hik-Partner Pro. Funkcje: 1. Wyświetlanie prędkości portów 2. Wykorzystanie przepustowości 3. Pobór mocy PoE 4. Informacja topologiczna 5. Status alarmów 6. Restart portów i urządzeń 7. Włączanie trybu Long Range 8. Zdalne aktualizacje urządzeń
Zarządzanie systemem	
Zarządzanie urządzeniem	Przez interfejs web
DHCP Client	Włączony domyślnie – dynamiczne przypisywanie adresu IP
Stały adres IP	Super IP: 10.180.190.200 do bezpośredniego dostępu
Zarządzanie scentralizowane	Obsługa przez Hik-Central Pro
Zdalne zarządzanie	Obsługa przez Hik-Partner Pro
Diagnostyka kabla	Wykrywanie zwarc, przerw i długości kabla sieciowego
LLDP	Obsługa IEEE 802.1ab LLDP dla wykrywania urządzeń partnerskich

SNMP	Obsługa protokołu SNMP v1/v2c do integracji z zewnętrznymi platformami
Mirroring portów	Wsparcie dla diagnostyki błędów
Ograniczanie prędkości portu	Regulacja przepustowości w celu zapobiegania przeciążeniu sieci
Kontrola burzy rozgłoszeniowej (Storm Control)	Ochrona przed zalewaniem transmisją broadcast, multicast i nieznanych unicastów
DHCP Snooping	Ochrona przed nieautoryzowanymi serwerami DHCP; domyślnie wyłączona
ACL (Access Control List)	Obsługa do 64 list ACL i 128 reguł bezpieczeństwa
IPSG	Zabezpieczenia dostępu portów (port-MAC-IP binding); do 256 wpisów bezpieczeństwa
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020; IC: ICES-003:2020; RCM: AS/NZS CISPR 32:2015
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1:2014 (edycja 2), CE-LVD: EN 62368-1:2014+A11:2017
Zgodność środowiskowa	CE-RoHS (2011/65/UE), WEEE (2012/19/UE), REACH (Regulacja (WE) nr 1907/2006)