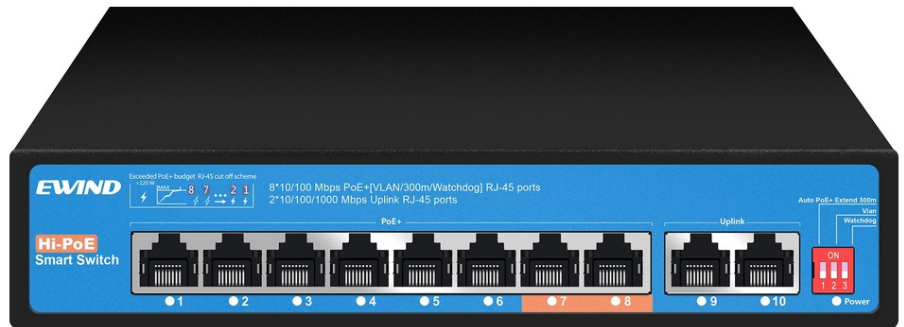


SWITCH POE

NV-SHP108P

Niezarządzalny switch PoE (6x PoE 100M + 2x High-PoE 60W + 2x Uplink 100M)



KLUCZOWE FUNKCJE

- 8 portów do przesyłu zasilania PoE (10/100 Mbps) + 2 porty komunikacyjne Uplink (10/100 Mbps).
- Porty nr 7 i 8 obsługują podwyższony standard zasilania High-PoE 802.3bt (do 60W na port).
- Zintegrowane, autorskie funkcje sprzętowe: sprzętowy izolator portów (VLAN), AI Extend oraz Watchdog.
- Elegancka, metalowa obudowa i wbudowany wewnętrzny zasilacz AC (brak zewnętrznych "cegieł" zasilających). Zaprojektowany, by zasilać i optymalizować pracę średniej wielkości topologii monitoringu, przełącznik NV-SHP108P dostarcza bezbłędne zasilanie z danymi na aż ośmiu portach.

To idealny fundament dla systemów rozproszonych – pozwala zgromadzić obraz z 8 stref, podczas gdy podwójny interfejs Uplink umożliwia elastyczne przekazanie zsumowanych danych do routera oraz rejestratora NVR całkowicie niezależnie.

Kluczowym wyróżnikiem tego modelu jest wsparcie dla ekstremalnie wymagających modułów Hi-PoE (na portach 7 i 8), co powoduje, że bez używania dedykowanych injectorów jesteś w stanie zainstalować prądożerne obrotowe kamery przemysłowe bez strat w obrazie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	NV-SHP108P
Porty stałe	8*10/100Base-T/TX porty POE (Dane/Zasilanie) 2*10/100Base-T/TX porty Uplink RJ45 (Dane)
Porty POE	Porty 1-8 obsługują PoE
Funkcje	Za pomocą przełącznika DIP, domyślnie obsługuje priorytetyzację portów. E: AI Extend - transmisja do 300 metrów i automatyczna zmiana prędkości pojedynczego portu (limit 10Mbps), pozostałe porty utrzymują 100M/1000M w promieniu 100 metrów; V: Po włączeniu, porty 1-8 obsługują izolację każdego portu i VLAN; D: Po włączeniu, porty 1-8 obsługują tryb samonaprawiania sieci AI-PoE (funkcja PoE Watchdog), Automatycznie rozwiązuje problemy z kamerą i redukuje koszty posprzedażowe.
Protokoły sieciowe	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3x.
Funkcje portów Ethernet	Automatyczne wykrywanie 10/100Base-T(X), adaptacyjny pełny/półduplex MDI/MDI-X
Funkcje portów światłowodowych	Store and Forward (zapamiętaj i wyślij)
Wydajność przełączania	2.0Gbps
Szybkość przekazywania	1.488Mpps
Tablica adresów MAC	4K
Pamięć bufora	1.25M
Transmisja po skrętce	10BASE-T: UTP Kat. 5 (≤300 metrów) 100BASE-TX: UTP Kat. 5 lub wyższa (≤100 metrów)
Piny zasilające	Domyślnie 1/2(+), 3/6(-)
Maks./Średnia moc na port	Porty 1-6 30W/15.4W, Porty 7-8 60W/15.4W
Całkowita moc / Napięcie wejściowe	120W
Pobór mocy	Tryb czuwania: <4W; Pełne obciążenie: <120W
Wskaźniki LED	Wskaźnik zasilania: PWR (Zielony); Wskaźnik sieci: 1-8(Link/Act)/ (Zielony), 9-10(Link/Act)/ (Zielony)
Zasilacz	Wbudowany zasilacz AC100~240V 50-60Hz, 120W
Temperatura pracy / Wilgotność	-20~+55°C; 5%~90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania / Wilgotność	-40~+75°C; 5%~95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary	195 * 130 * 40 mm
Waga netto/brutto	<1 kg / <1.2 kg
Sposób montażu	biurkowy, ścienny
Zabezpieczenia	IEC61000-4-2(ESD): wyładowanie kontaktowe ±8kV, wyładowanie w powietrzu ±15kV IEC61000-4-5(Ochrona odgromowa/przeciwprzepięciowa): Zasilanie: CM±4kV/DM±2kV; Port: ±4kV
Stopień ochrony	IP30

Certyfikaty	CCC; znak CE, komercyjny; CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B; RoHS
Gwarancja	2 lata, dożywotnia konserwacja.

SCHEMAT I WYMIARY

