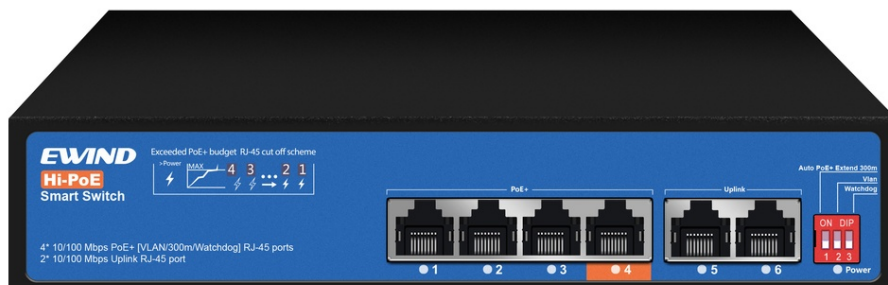


SWITCH POE

NV-SHP64P

Niezarządzalny switch PoE (3x PoE 100M + 1x High-PoE 60W + 2x Uplink 100M)



KLUCZOWE FUNKCJE

- 4 porty użytkowe PoE (10/100 Mbps), w tym ostatni port wspierający standard High-PoE BT (do 60W).
- 2 klasyczne interfejsy RJ45 Uplink (10/100 Mbps) do komunikacji z rejestratorem i siecią nadrzędną.
- Zestaw sztucznej inteligencji: fizyczne przyciski dla AI Extend (zasięg 300m), Port VLAN oraz AI Watchdog.
- Kompaktowa konstrukcja ze zintegrowanym zasilaczem wewnętrznym.

Model NV-SHP64P to sprzętowy klasyk dla instalatorów z rynku bezpieczeństwa i monitoring, wzbogacony o potężną funkcję z urządzeń klasy wyższej: pełne wsparcie dla standardu PoE BT (do 60W mocy na porcie numer 4). Taka konfiguracja pozwala w ramach jednego małego przełącznika podłączyć grupę standardowych, małych kamer IP oraz jedno duże urządzenie zmotoryzowane bez obaw o nagłe spadki napięcia.

Dzięki pełnemu asortymentowi przełączników fizycznych (VLAN zapobiegający konfliktom sieciowym, Watchdog automatyzujący konserwację), urządzenie to z miejsca staje się bezobsługowym węzłem transmisyjnym, radykalnie minimalizując koszty wizyt serwisowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	NV-SHP64P
Porty stałe	4*10/100Base-T/TX porty POE (Dane/Zasilanie) 2*10/100Base-T/TX porty Uplink RJ45 (Dane)
Porty POE	Porty 1-4 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 1-4 obsługują izolację każdego portu i VLAN; D: Po włączeniu, porty 1-4 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/półdupleks MDI/MDI-X
Funkcje portów światłowodowych	Store and Forward (zapamiętaj i wyślij)
Wydajność przełączania	1.2Gbps
Szybkość przekazywania	0.89Mpps
Tablica MAC	2K
Pamięć bufora	768K
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 1-3 30W/15.4W, Port 4 60W/15.4W
Całkowita moc / Napięcie wejściowe	65W (52VAC)
Pobór mocy	Tryb czuwania: <2W; Pełne obciążenie: <65W
Wskaźniki LED	Wskaźnik zasilania: PWR (Zielony); Wskaźnik sieci: 1-4(Link/Act)/ (Zielony), 5-6(Link/Act)/ (Zielony),
Zasilacz	Wbudowany zasilacz AC100~240V 50-60Hz, 65W
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	<0.8 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

