

NSW2020-10T-POE-IN



PEŁNY OPIS

- Wiele trybów pracy w celu zaspokojenia potrzeb biznesowych: normalny, bezpieczny i rozszerzony zasięg do monitoringu
- Obsługa kontroli ruchu w porcie
- Obsługa trybu bezpiecznego, wszystkie porty mogą komunikować się tylko z portami Uplink

- Odległość transmisji do 250m w trybie rozszerzonym do monitoringu video
- Optymalizacja bufora pamięci
- Metalowa obudowa, bezpieczna i niezawodna

SPECYFIKACJA

Model	NSW2020-10T-POE-IN
Porty	10×100Mbps (RJ45), w tym 8 portów PoE
Standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3az
Przepustowość	2 Gbps
Transmisja pakietów	1.49 Mpps
Bufor pakietu	448 kbit
MAC	1K
Wymiary (W×D×H)	171mm x 101mm x 25,5mm
Waga	0,29kg
Zasilanie	DC: 48/51V
PoE	802.3at/af (4/5+, 7/8-)
Max. Moc PoE	Max moc: 88W Max moc na pojedynczy port: 30W
Priorytetowe porty	1~2
Wentylator	nie
Temperatura otoczenia	0°C–40°C
Wilgotność w pracy	10%–90% (bez kondensacji)
Wilgotność przechowyw.	5%–90% (bez kondensacji)
Znaczenie LED	PWR: Świeci: Zasilanie AC poprawne Nie Świeci: Brak zasilania
	PoE: Brak wskazania
	LINK / ACT: Świeci: Połączony Nie świeci: Nie połączony Miga: Transmituje dane
	PoE-MAX Nie Świeci: Moc zasilania POE jest mniejsza niż 80% specyfikacji Świeci on: Moc zasilania POE jest większa niż 85% specyfikacji
Tryby pracy	Domyślnie (Tryb normalny) Wszystkie porty komunikują się pomiędzy sobą. VLAN (Tryb zabezpieczenia): Porty komunikują się tylko z Portami UPLINK. EXTEND (Tryb monitoringu): Rozszerzony zasięg transmisji do 250m..