

Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ 16-portowy

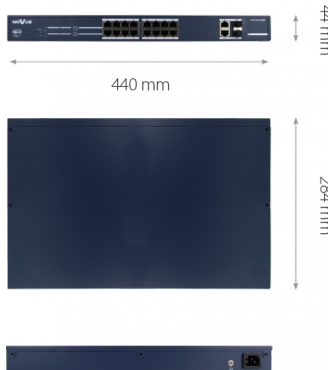
NVS-5016SP+



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 16 x 100Mb/s PoE+
- 2 x 1000Mb/s UPLINK, 2 x 1000Mb/s SFP UPLINK

WYMIARY



OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+
SIEĆ	
Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 16 x 10/100Mb/s (liczba dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), Uplink Combo x 2 :SFP(1Gb/s) + RJ45(1Gb/s)
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3bt, Klasa 5
Tryb zasilania PoE	Endspan (1,2+ / 3,6-), Midspan (4,5+ / 7,8-)
Łączna przepustowość	7.2 Gb/s
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1Q
Dodatkowe funkcje sieciowe	VLAN, IGMP snooping
Wsparcie QoS	tak
Lista adresów MAC	4K
FUNKCJE	
Przyciski	1 przycisk reset dla całego urządzenia
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	tak
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Mocowanie RACK 19"	1U
Obudowa	Metal, kolor granatowy
Wymiary (mm)	284 (szer.) x 44 (wys.) x 440 (dł.)
Masa	4.35 kg
Zasilanie	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
Pobór mocy	250 W (maksymalny)
Wydajność portów	230 W dla portów 1 do 24, nie więcej niż 38 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C

Zasięgi maksymalne są zależne od jakości przewodów, zakłóceń oraz modelu kamery. Powyższe zasięgi zostały wyznaczone w warunkach laboratoryjnych. W celu uzyskania informacji o dokładnych zasięgach dla danego połączenia kamer i przełączników prosimy o kontakt z działem wsparcia lub wykonać testy w rzeczywistym środowisku przyszłej pracy urządzeń.