

## VONT-SP1216



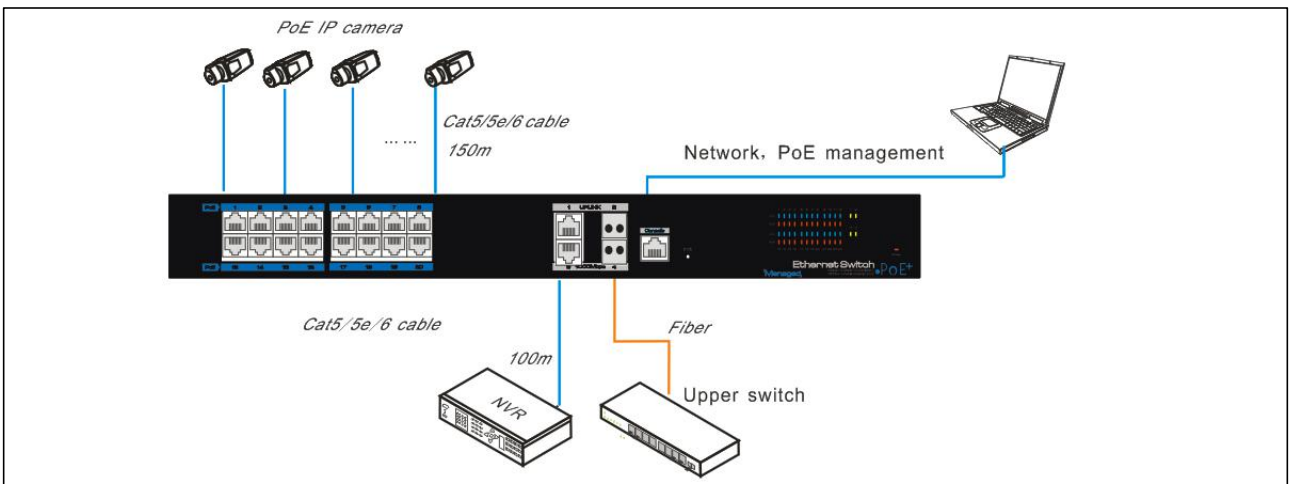
- 16x 10/100Mbps porty PoE typu downlink;  
2x 10/100/1000Mbps porty uplink;  
2x 1000Mbps porty uplink typu SFP;
- Zarządzanie na poziomie warstwy 2 oraz zarządzanie PoE
- Ochrona przepięciowa do 6KV
- Obsługa przesyłania dużej ilości danych, doskonale nadaje się do przesyłania dużych strumieni danych wideo w systemach nadzoru bezpieczeństwa;



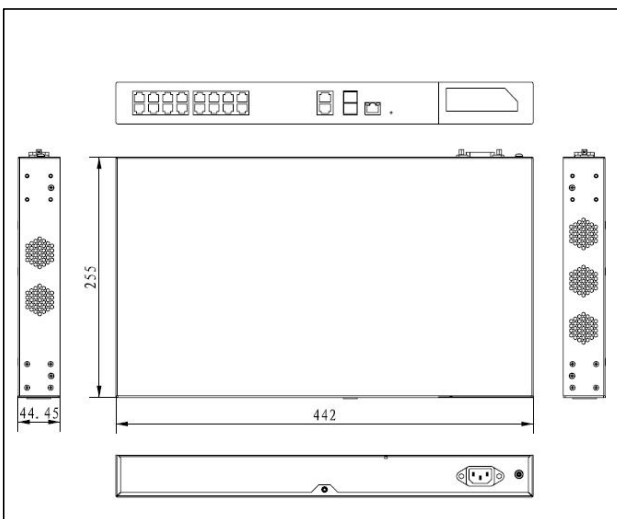
### Opis

16-portowy zarządzany switch PoE Ethernet, wyposażony w 16x100Mb/s portów PoE Ethernet typu downlink z obsługą IEEE802.3af/at oraz 2x 1000Mbps porty SFP i 2\*1000Mbps porty uplink Ethernet. Switch obsługuje zarządzanie siecią w warstwie 2 i zarządzanie PoE. Jest on szeroko stosowany w systemach nadzoru bezpieczeństwa, projektach inżynierii sieciowej itp.

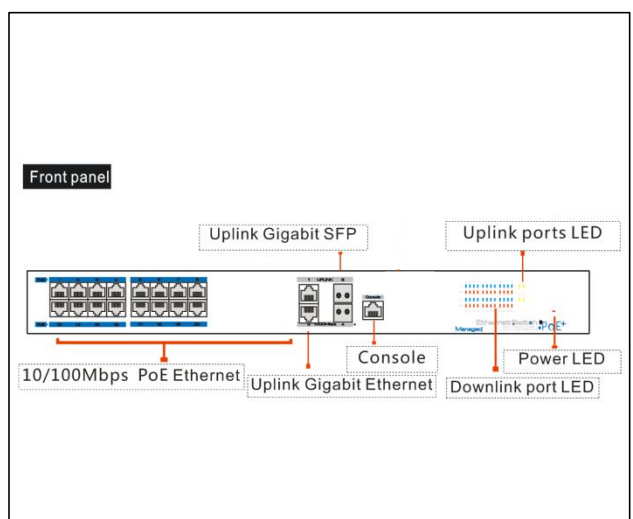
### Zastosowanie



### Wymiary



### Opis portów



## Specyfikacja

---

Model	VONT-SP1216
Porty PoE	16* 10/100Base-TX (PoE)
Porty Uplink	2*1000Mbps SFP Port and 2*10/100/1000Base-T
Wspierane standardy	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3z、IEEE802.3X、IEEE 802.1Q IEEE 802.1p IEEE 802.3ad、IEEE 802.1D、IEEE 802.1X
Przepustowość	11.2Gbps
Prznie pakietów	8.33Mpps
Sposób przełączania	Store and Forward
Tablica MAC	16K
Standard PoE	802.3af/at(PSE)
Typ PoE	End-span
Żyły zasilania PoE	1/2(+), 3/6(-)
Wyjście PoE (na jeden port)	54V DC , 30 watts max
Budżet PoE	270 watts max
Ochrona przeciwprzepięciowa	6KV Execute : IEC61000-4-5
ESD	6KV Contact discharge 8KV Air discharge Execute : IEC61000-4-2
Zsilanie	100~240V AC; 50/60Hz
Pobór mocy	do 320W(z PoE)
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Temperatura składowania	-40°C~85°C
Praca w wilgotności	5%-95% (bez kondensacji)
Wymiary ( D×G×W )	442mm×255mm×44.5mm
Waga	3.73kg
Certyfikacja	CE、ROHS

Dystrybucja: Volta Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa

tel. 22 572 90 20, fax. 22 572 90 30, [www.volta.com.pl](http://www.volta.com.pl),

[volta@volta.com.pl](mailto:volta@volta.com.pl)