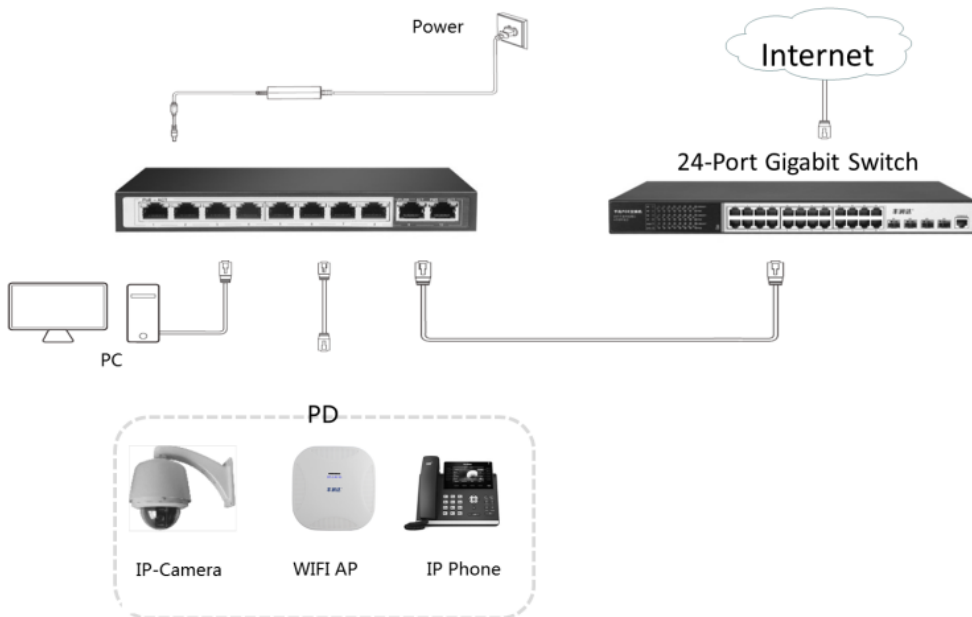


Porty sieciowe	16 szt. 10/100Mbps PoE RJ45 port (port 1 ~ port 16)
	2 szt. 10/100/1000Mbps bez-POE RJ45 port (port 17 ~ port 18)
	2 szt. Gigabit SFP port
Przepustowość transferu	100Mbps full Duplex, 10 lub 100Mbps Half Duplex
	Interfejs sieciowy: 10BASE-T lub 100BASE-TX Ethernet RJ-45 port
Specyfikacja	Pasmo: 7.2 Gbps
	Tryb przekazywania – przekazywanie pamięci
	Szybkość przekazywania pakietów – 5,35 Mb/s
	Obsługa listy adresów 8K MAC
Protokoły sieciowe i standardy	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
	IEEE 802.3ab
Zasilanie	100-240V/ 50-60Hz
Wskaźniki led	Zasilanie
	LINK/ACT, PoE
Moc	Moc: 250W
	Maksymalna moc wyjściowa dla jednego portu: 30W
Wymiary	Rozmiar: 440mm x 270mm x 44 mm
Środowisko – wpływ na otoczenie	Temperatura pracy: 0°~45°C (32°~113°F)
	Temperatura przechowywania: -20°C~90°C (-4°~194°F)
	Wilgotność pracy : 10%~90% (bez kondensacji)
	Temperatura pracy : 5%~90% (bez kondensacji)
Certyfikaty	CE/FCC/RoHS
Gwarancja	1 rok

Przykładowy schemat zastosowania SWITCH



Sugestie dotyczące produktu i jego użytkowania:

- 1) Wszystkie operacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.
- 2) Upewnij się, że PD podłączone do Switch'a są zgodne ze standardami SWITCHA
- 3) Wyłącz zasilanie przed odłączeniem urządzenia.
- 4) Upewnij się, że zużycie energii wszystkich PoE PD jest mniejsze niż całkowita moc.
- 5) Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na Switch'u.
- 6) Nie używaj tego produktu w pobliżu wody.
- 7) Unikaj używania produktu podczas burzy. Istnieje niewielkie ryzyko porażenia prądem!
- 8) Do użytku zewnętrznego, umieść przełącznik w obudowie ochronnej.
- 9) Zmniejszenie mocy podczas aktualizacji oprogramowania układowego może uszkodzić urządzenie.
- 10) Używaj tylko dodatków / akcesoriów określonych przez producenta.
- 11) Otwarcie Switch'a lub manipulowanie przy naklejce gwarancyjnej może unieważnić gwarancję.