



## Switch Ethernet Layer 2 niezarządzany 24xGbE (PoE+, 370W) + 2xSFP

Niezarządzalny Switch Layer 2 z 24 portami PoE+ do 1 GbE (portami 1 do 8 Long range PoE), który jest w stanie zapewnić do 30 W mocy na port i 370 W mocy całkowitej. Wyposażony w 2 porty SFP. Urządzenie typu plug-and-play zapewnia prostą obsługę bez konieczności konfiguracji. Do wielu zastosowań: specjalnie zaprojektowane do średnich sieci.

<b>Nr Kat.</b>	768116
<b>Nr log.</b>	SWUMP100024
<b>EAN13</b>	8424450295939

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	3.034,00 g
<b>Waga brutto</b>	3.533,00 g
<b>Szerokość</b>	440,00 mm
<b>Wysokość</b>	44,00 mm
<b>Głębokość</b>	208,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	3.034,00 g

### Cechy wyróżniające

- Kompatybilność ze standardem IEEE 802.3x Full Duplex i backpressure dla standardu Half Duplex
- Kompatybilność ze standardem IEEE 802af/at PoE (Power over Ethernet), jest w stanie zapewnić

maksymalną moc do 30 W na port, zapewniając ochronę przed zwarcieniem

- Plug & Play: łatwa i szybka instalacja niewymagająca konfiguracji
- Metalowa obudowa, profesjonalny design, a także lepsze rozpraszanie ciepła i wytrzymałość
- Funkcje DIP: Default, VLAN i CCTV
- Obsługa tablic adresów MAC 8K
- PSE (Power Source Equipment), wskaźniki LED monitorowania aktywności i łącza
- Zintegrowane zasilanie AC
- Wentylator w zestawie
- Różne opcje instalacji: montaż w szafie rack 19" lub montaż natynkowy

## Dowiedz się więcej

---

### Jaki switch wybrać?

W gamie switchy dostępnych jest kilka możliwości w zależności od rodzaju zastosowania oraz opcji konfiguracji: switchy niezarządzalne i switchy zarządzalne.

Switch niezarządzalny to urządzenie typu *plug-and-play*, do którego różne urządzenia są podłączane kablem i mogą automatycznie komunikować się ze sobą oraz przesyłać dane. Wszystko to bez konieczności dokonywania uprzedniej konfiguracji.

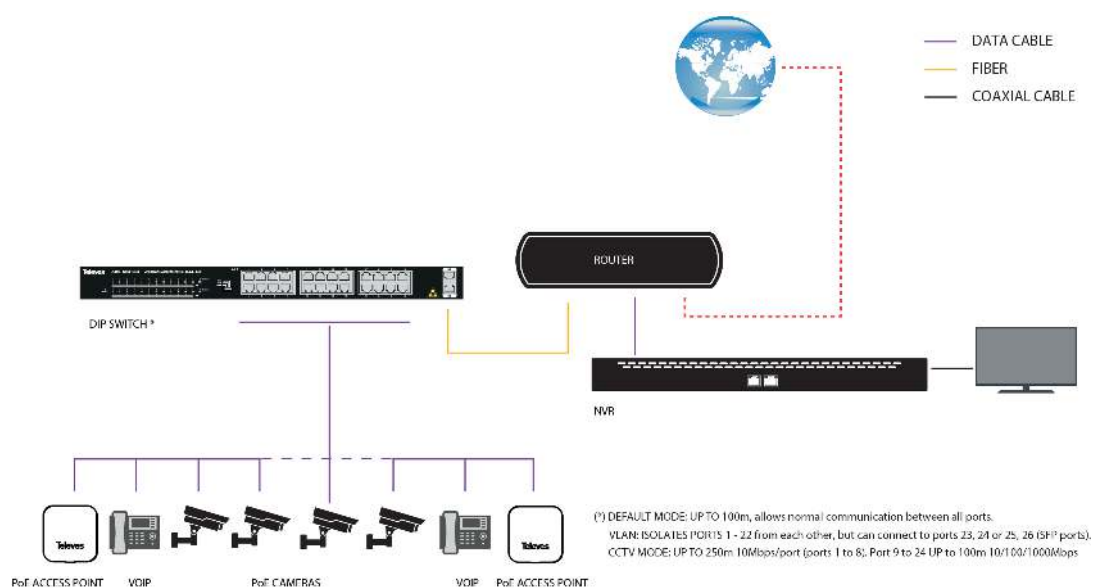
Natomiast switch zarządzalny zapewnia szereg zaawansowanych opcji konfiguracyjnych i funkcji umożliwiających szczegółową konfigurację sieci na poziomie warstwy L2. Pozwala dostosować konfigurację do potrzeb sieci, a ponadto umożliwia monitorowanie wydajności i kontrolowanie tego, co dzieje się ze wszystkimi podłączonymi urządzeniami.

Poniżej przedstawiamy porównanie dostępnych opcji:

Funkcja	Switch niezarządzalny	Switch zarządzalny
Plug & Play	Tak	Nie

Zastosowanie	Małe sieci lub dodanie grup roboczych do dużej sieci	astosowanie profesjonalne, takie jak centra danych lub sieci korporacyjne. Umożliwia dostosowanie sieci na poziomie warstwy L2 i funkcji każdego portu z osobna
Specyfikacje	Stała konfiguracja, brak obsługi interfejsu konfiguracyjnego	Możliwość zmiany konfiguracji w zależności od potrzeb
Zarządzanie sieciami VLAN	Nie	Tak
Kontrola	Ograniczona konfiguracja domyślna	Kontrola dostępu, priorytet SNMP i kontrola ruchu sieciowego
Funkcje zaawansowane	Nie	Wykrywanie IPv4, DHCP, QoS, VLAN, Routing IP, redundancja, CLI, ARP
Cechy ekonomiczne	Małe nakłady inwestycyjne	Wyższa cena przy wyższych korzyściach

## Przykład zastosowania



## Specyfikacje techniczne : Ref. 768116

Rodzaj switcha		Layer 2
Funkcja układania w stos		Nie
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		24
Liczba portów SFP (1Gb/s)		2
Zdolność łączeniowa	Gb/s	52
Wskaźnik spedycji	Mpps	42
Adresy MAC		8000
Standard PoE		IEEE802_3af / IEEE802_3at
Liczba portów PoE		24
Całkowita moc PoE	W	370
Maksymalna moc na port	W	30
Pamięć flash	MB	4
Jumbo Frame	B	9000
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 220
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. dostępna moc	W	400
Temperatura pracy	°C	-10 ... 50
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... 70
Kolor		Czarny