



Televés zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

## Switch Ethernet Layer 2+ 24xGbE + 4xSFP (1Gbps)

Zaawansowany i wydajny zarządzalny switch przystosowany do stosowania z gamą punktów dostępowych WaveData firmy Televés. Switch wyposażony jest w 24 porty GbE i 4 porty SFP. Televés Switche zapewniają wysokowydajne, elastyczne i solidne rozwiązania do zastosowań komercyjnych i mieszkaniowych.

<b>Nr Kat.</b>	769144
<b>Nr log.</b>	SWI2-24
<b>EAN13</b>	8424450246351

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	2.000,00 g
<b>Waga brutto</b>	2.200,00 g
<b>Szerokość</b>	440,00 mm
<b>Wysokość</b>	44,00 mm
<b>Głębokość</b>	210,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	2.000,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wszechstronność. Zastosowanie w małych i średnich sieciach Wi-Fi
- Skalowalne. Elastyczność switcha wraz z możliwością układania kilku jednostek zapewnia sieć gotową na przyszłość
- Bezpieczne. Wielu klientów może mieć własną bezpieczną sieć wirtualną w ramach tej samej

infrastruktury fizycznej

- Do 4.000 konfigurowalnych sieci VLAN
- Prywatna sieć VLAN
- Do 8.000 adresów MAC
- Obsługa 9.000 Jumbo Frames
- Rejestracja sieci VLAN w trybie multicast
- Zarządzanie przez stronę internetową lub CLI (Command Line Interface)
- Instalacja w szafie typu Rack 19" o wysokości 1U (w zestawie akcesoria do montażu pojedynczego)

## [Dowiedz się więcej](#)

---

### Jaki switch wybrać?

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

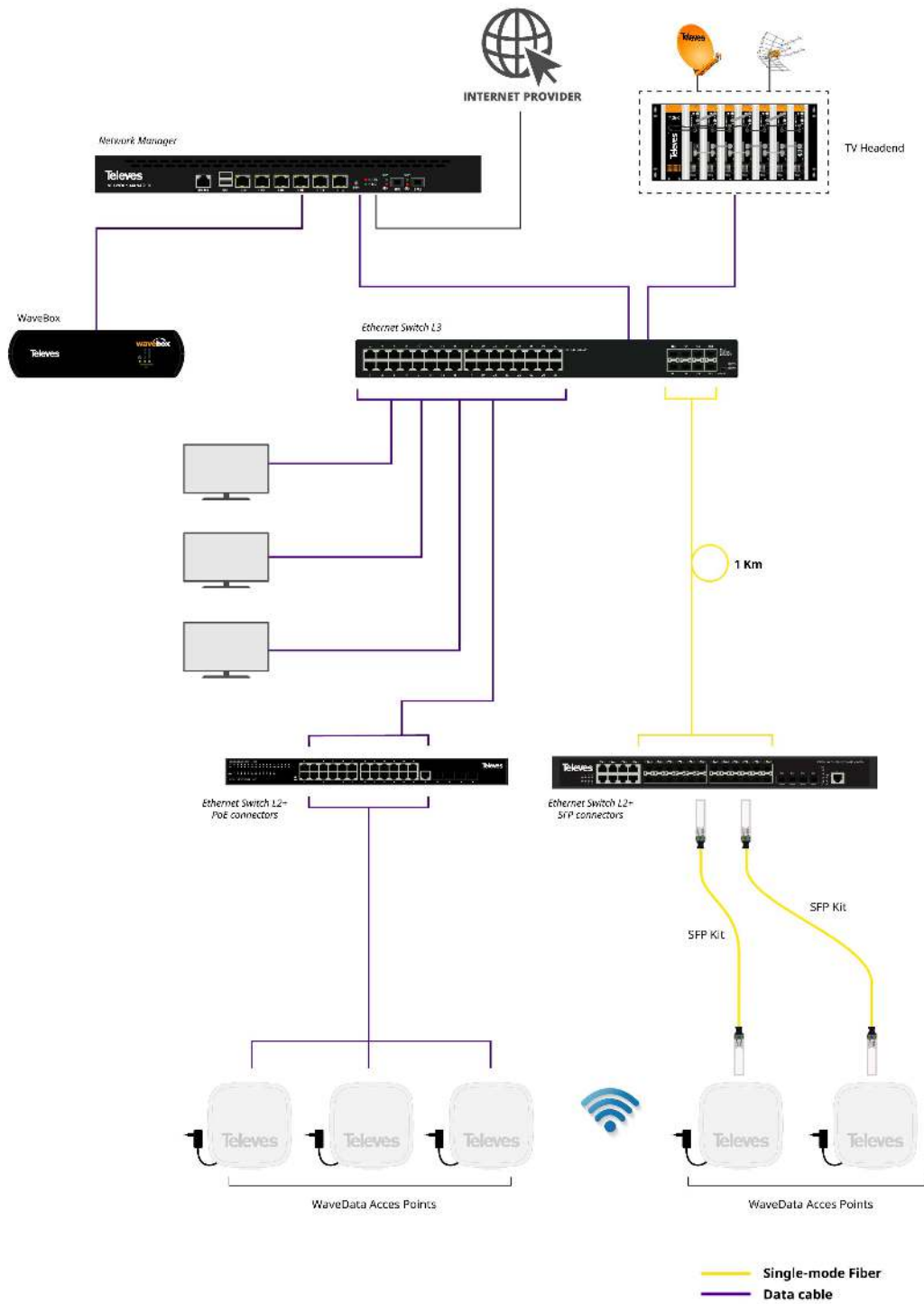
Poniżej przedstawiamy porównanie dostępnych opcji:

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. 769144

Rodzaj switcha		Layer 2+
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		24
Liczba portów SFP (1Gb/s)		4
Zdolność łączeniowa	Gb/s	56
Adresy MAC		8000
Liczba VLAN		4000
Jumbo Frame	B	9000
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. dostępna moc	W	25
Temperatura pracy	°C	0 ... 50
Kolor		Czarny