

Switch Ethernet Layer 2+ 8xGbE + 2xSFP (1Gbps)

Zaawansowany i wydajny switch zarządzalny, przystosowany do działania w rozwiązaniach Televes Hospitality. Switch wyposażony jest w 8 porty GbE i 2 porty SFP.

Televes Switchy zapewniają wysokowydajne, elastyczne i solidne rozwiązania do zastosowań komercyjnych i mieszkaniowych.

Nr Kat.	769147
Nr log.	SWI8
EAN13	8424450273012

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	1.164,00 g
Waga brutto	1.850,00 g
Szerokość	280,00 mm
Wysokość	44,00 mm
Głębokość	180,00 mm
Główna waga produktu	1.164,00 g

Cechy wyróżniające

- Wszechstronność. Zastosowanie w małych i średnich sieciach Wi-Fi
- Bezpieczne. Wielu klientów może mieć własną bezpieczną sieć wirtualną w ramach tej samej infrastruktury fizycznej
- Łatwe zarządzanie i konserwacja

- Zgodność z SFP Gigabit z produktami o nr kat. 769520, 769210, 769212 lub 769150

Ogólna charakterystyka

- 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
- IPv4/IPv6 dual stack
- Zarządzanie przez Telnet, SSH, SSL, SNMP 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: switchy niezarządzalne i switchy zarządzalne.

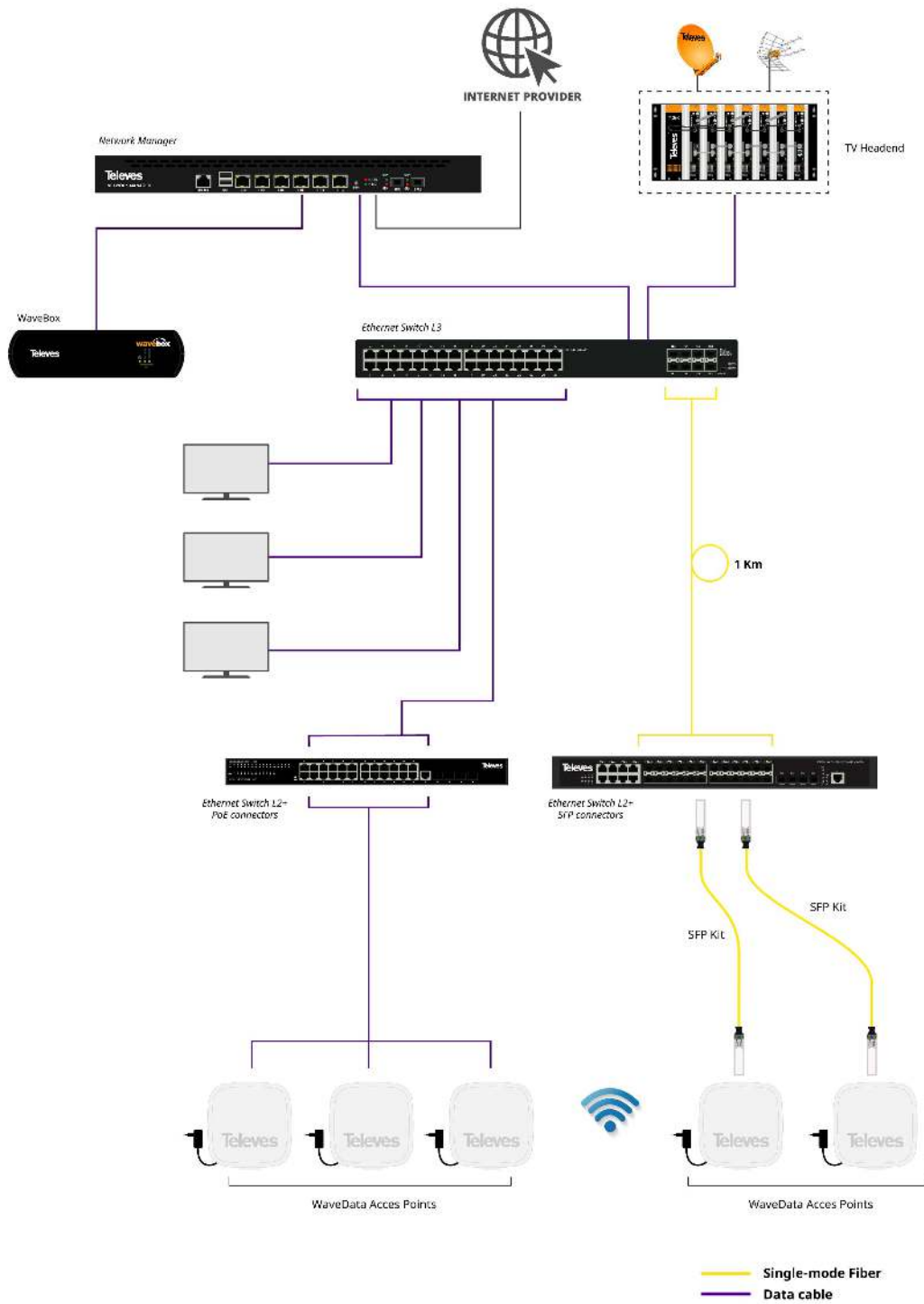
Switch niezarządzalny to urządzenie typu *plug-and-play*, do którego różne urządzenia są podłączane kablem i mogą automatycznie komunikować się ze sobą oraz przesyłać dane. Wszystko to bez konieczności dokonywania uprzedniej konfiguracji.

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. 769147

Rodzaj switcha		Layer 2+
Funkcja układania w stos		Nie
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		8
Liczba portów SFP (1Gb/s)		2
Zdolność łączeniowa	Gb/s	20
Wskaźnik spedycji	Mpps	15
Adresy MAC		8000
Liczba VLAN		4000
Pamięć flash	MB	16
Jumbo Frame	B	9000
Napięcie wejściowe	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz
Maks. dostępna moc	W	15
Temperatura pracy	°C	0 ... 50
Temperatura przechowywania	°C	-20 ... 70
Kolor		Czarny