



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Switch Ethernet Layer 2 no gestionable 24xGbE + 2xSFP

Switch no gestionable de capa 2, con 24 puertos Gigabit Ethernet para enlaces de hasta 1 Gbps y 2 puertos SFP. Este dispositivo "Plug & Play" presenta un funcionamiento sencillo sin necesidad de configuración.

Adecuado para múltiples aplicaciones, es ideal para redes de tamaño medio.

Ref.	768115
Ref. Lógica	SWUM100024
EAN13	8424450295946

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	2.230,00 g
Peso bruto	2.770,00 g
Anchura	440,00 mm
Altura	44,00 mm
Profundidad	208,00 mm
Peso del producto principal	2.230,00 g

Destaca por

- Plug & Play: Instalación rápida y sencilla, no necesita configuración
- Carcasa de metal que ofrece un diseño profesional, además de una mayor disipación y robustez

- Funciones DIP: Default, Flow Control y VLAN
- Soporta tablas de direcciones MAC de hasta 8K
- Indicadores LED de alimentación, enlace y actividad
- Alimentación AC integrada
- Instalación en rack 19" o sobre superficie

Descubre

¿Cómo elegir un switch?

Dentro de la completa gama de switches, se ofrecen varias posibilidades en función de sus aplicaciones y opciones de configuración: switches no gestionables y switches gestionables.

Un switch no gestionable es un dispositivo de tipo *plug-and-play*, al que simplemente se conectan diferentes equipos vía cable y automáticamente se podrán comunicar entre ellos y transferir datos. Todo esto sin necesidad de efectuar ajustes previos en la configuración.

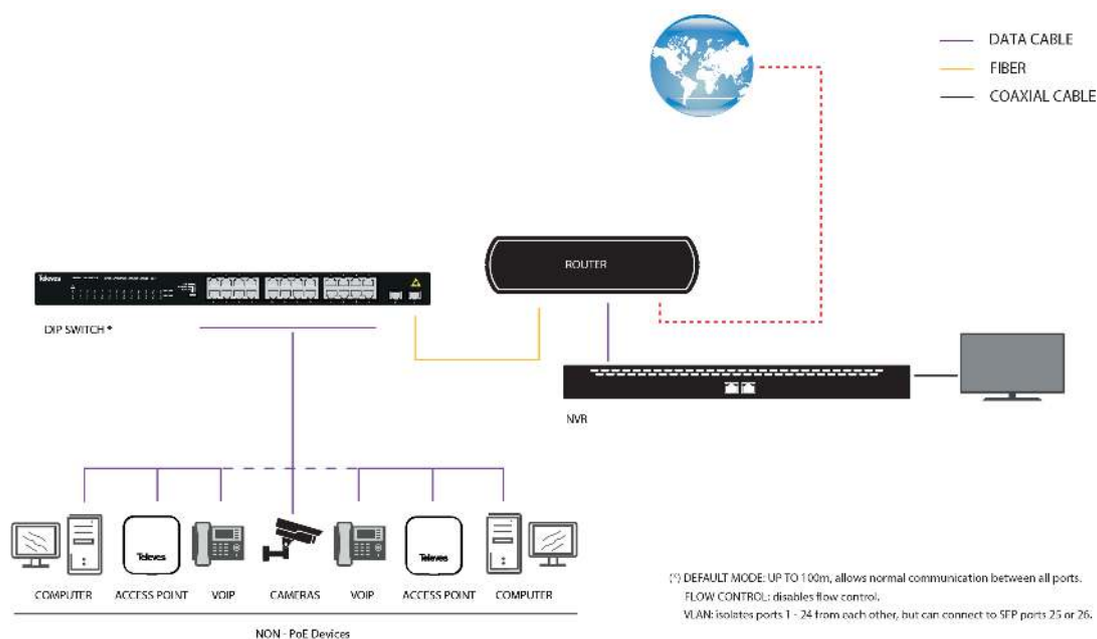
Un switch gestionable, por el contrario, proporciona una serie de funciones y opciones avanzadas para configurar en detalle la red a nivel de capa L2. Permite personalizar la configuración de acuerdo a la necesidad de la red, además de que permite monitorizar el rendimiento y controlar lo que está sucediendo con todos los dispositivos conectados.

A continuación se detalla una comparativa de las opciones que ofrece cada uno:

Función	Switch No Gestionable	Switch Gestionable
Plug & Play	Sí	No
Aplicaciones	Redes pequeñas o agregar grupos de trabajo a una red de gran tamaño	Usos profesionales como centros de datos o redes corporativas. Permite personalizar la red a nivel de capa L2 y las funciones de cada puerto individualmente
Características	Configuración fija, no admite interfaz de configuración	Configuración modificable según necesidades

Gestión de VLANs	No	Sí
Control	Configuración por defecto limitada	Control sobre el acceso, prioridad SNMP y control sobre el tráfico de red
Funciones avanzadas	No	Detección IPv4, DHCP, QoS, VLANs, enrutamiento IP, redundancia, CLI, ARP
Características económicas	No suponen un gran desembolso	Mayor precio a mayores prestaciones

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas : Ref. 768115

Tipo de Switch		Layer 2
Función de apilamiento		No
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		24
Número de puertos SFP (1Gbps)		2
Capacidad de conmutación	Mb/s	52
Tasa de reenvío de paquetes	Mpps	38,7
Direcciones MAC		8000
Memoria Flash	MB	4
Jumbo Frame	B	9000
Voltaje de entrada	Vac	100 ... 240
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ... 50
Temperatura de almacenamiento	°C	-40 ... 70
Color		Negro