



Ethernet Switch Layer 2+ 24xGbE (PoE+, 370W) + 4x Kombi GbE/SFP

Moderner und leistungsstarker verwaltbarer Switch, der für den Einsatz in Televes Hospitality-Lösungen geeignet ist. Der Switch verfügt über 24 PoE+ GbE-Ports mit einer Leistung von jeweils bis zu 30W sowie 4 Kombi GbE/SFP-Ports.

Das Televes-Switch-Sortiment bietet leistungsstarke, flexible und robuste Lösungen für den Einsatz in Wirtschafts- oder Wohnungsbauprojekten.

Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Ref.Nr.	769141
Art.Nr.	SWIP400-24
EAN13	8424450209332

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	3.300,00 g
Bruttogewicht	3.931,00 g
Breite	440,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	210,00 mm
Bauteilgewicht	3.300,00 g

Highlights

- Vielseitigkeit. Geeignet für kleine bis mittlere WLAN-Einsatzbereiche
- Skalierbar. Die Flexibilität des Switches, gepaart mit der Möglichkeit, mehrere Einheiten zu

stapeln, sorgt für ein zukunftssicheres Netzwerk

- Sicher. Mehrere Clients können ihr eigenes sicheres virtuelles Netzwerk innerhalb derselben physischen Infrastruktur haben
- Bis zu 4.000 konfigurierbare VLANs
- Private VLANs
- Bis zu 8.000 MAC-Adressen
- Unterstützt 9.000 Jumbo-Frames
- Multicast-VLAN-Registrierung
- Online- oder CLI-Verwaltung
- 19" Einbaumasße, 1HE (Zubehör für die unabhängige Montage wird mitgeliefert)

Gut zu wissen

Welcher Switch ist der richtige?

Abhängig von den verschiedenen Anwendungen und den Anforderungen an die Konfiguration gibt es folgende Ausführungen im Sortiment: nicht verwaltete Switche und verwaltete Switche.

Ein nicht verwalteter Switch ist ein Plug-and-Play-Gerät, das es ermöglicht, verschiedene Geräte sofort per Kabel anzuschließen, ohne dass zuvor Anpassungen an der Konfiguration vorgenommen werden müssen.

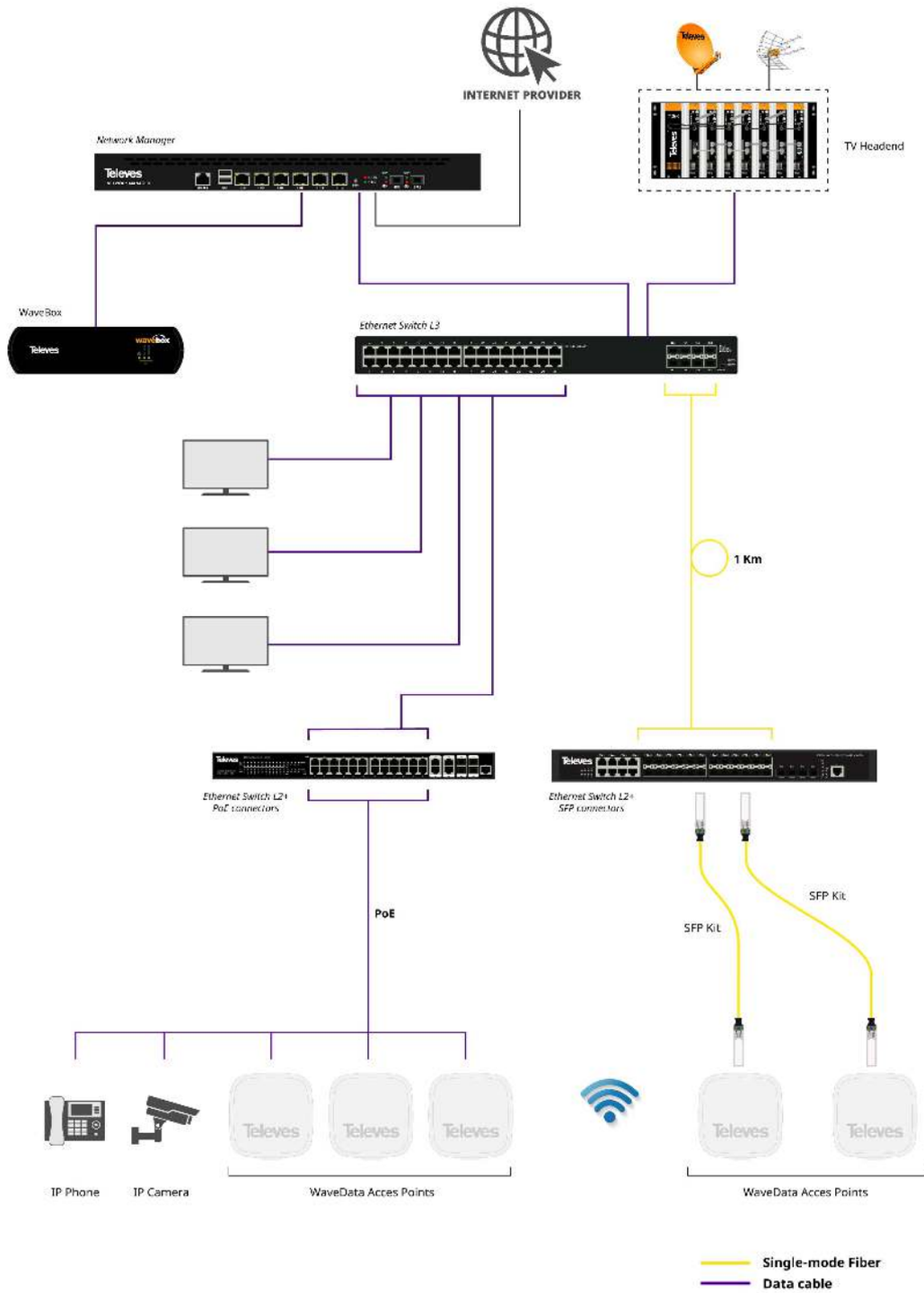
Ein verwalteter Switch hingegen bietet eine Reihe erweiterter Konfigurationsoptionen und Funktionen für eine detaillierte Netzwerkkonfiguration auf Layer-2-Ebene. Er ermöglicht auch die Anpassung der Konfiguration an die Bedürfnisse des Netzwerks, die Überwachung der Leistung und die Kontrolle dessen, was mit den angeschlossenen Geräten geschieht.

Ein Vergleich der Funktionen, die jeder von ihnen bietet, wird im Folgenden beschrieben:

Funktionen	Nicht verwalteter Switch	Verwalteter Switch
Plug & Play	Ja	Nein

Anwendung	Kleine Netzwerke oder die Anbindung von Arbeitsgruppen an ein großes Netzwerk	Professionelle Anwendungen wie z. B. in Rechenzentren oder Unternehmensnetzwerken. Sie ermöglichen die Anpassung des Netzwerks auf der Layer-2-Ebene und der Funktionen jedes einzelnen Ports.
Performance	Feste Konfiguration, keine Schnittstellenkonfiguration erlaubt	Nach Bedarf modifizierbare Konfiguration
VLAN Management	Nein	Ja
Überwachung	Begrenzte Standardeinstellungen	Zugriffskontrolle, vorrangige SNMP- und Netzwerkverkehrskontrolle
Weitere Funktionen	Nein	IPv4 Erkennung, DHCP, QoS, VLANs, IP Routing, Redundanz, CLI, ARP
Wirtschaftlichkeitsmerkmale	Geringer Aufwand	Höherer Preis bei höherem Nutzen

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen : Ref. 769141

Switchtyp			Layer 2+
Switch Stacking			Nein
Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT)			24
Antal SFP-portar (1Gbps)			4
Switching Capacity	Gbps		56
MAC Adressen			8000
PoE Standard			IEEE 802.3af/at
Anzahl PoE Ports			24
Gesamte PoE-Leistung	W		370
Max. Leistung pro Port	W		30
Anzahl VLANs			4000
Jumbo Frame	kB		9000
Eingangsspannung	Vac		100 ... 240
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz
Maximale Leistung	W		400
Betriebstemperatur	°C		0 ... 50
Farbe			Schwarz