



Ethernet Switch Layer 2+ 24xGbE (PoE+, 370W) + 4x10GbE/SFP+

Hochwertiger 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 30 W sowie 4 10 GbE/SFP+-Ports.

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

Ref.Nr.	769151
Art.Nr.	SWIP40024SFP+
EAN13	8424450315729

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	3.310,00 g
Bruttogewicht	3.839,00 g
Breite	440,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	209,00 mm
Bauteilgewicht	3.012,00 g

Highlights

- Skalierbare und flexible Geräte mit virtueller Stacking-Kapazität zur Gewährleistung eines zukunftssicheren Netzwerks

- Umfasst wichtige Sicherheitsfunktionen wie Port-Isolierung, IEEE 802.1x- und Radius-Authentifizierung oder L2/L3/L4-ACL-Flow-Identifizierung
- IPv4/IPv6-, QoS- (Quality of Service), SNMP-, Multicast-, DHCP-, VLAN- und IGMP Funktionen
- Bis zu 4.000 konfigurierbare VLANs
- Private VLANs
- Bis zu 16.000 MAC-Adressen
- Unterstützt 9.000 Jumbo-Frames
- Multicast-VLAN-Registrierung
- LED-Betriebsanzeigen für das Gerät
- Online-, Telnet-, SSH-, HTTP-, HTTPS-, RMON, RFTP, FTP, NTP, ZTP, SFTP, SPAN oder RSPAN-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.

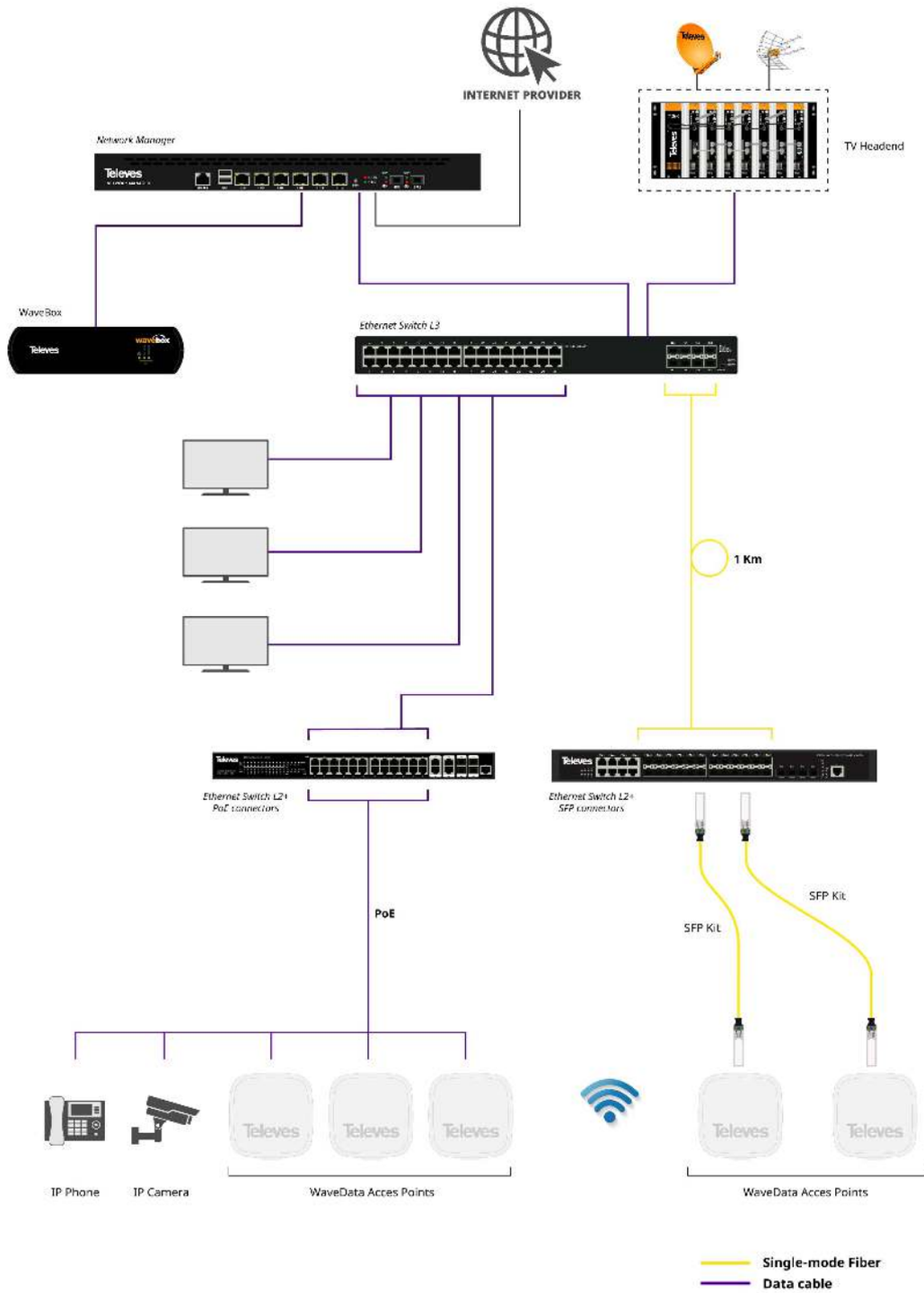
Ein verwalteter Switch hingegen bietet eine Reihe erweiterter Konfigurationsoptionen und Funktionen für eine detaillierte Netzwerkkonfiguration auf Layer-2-Ebene. Er ermöglicht auch die Anpassung der Konfiguration an die Bedürfnisse des Netzwerks, die Überwachung der Leistung und die Kontrolle dessen, 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. 769151

Switchtyp		Layer 2+
Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT)		24
Anzahl SFP+ Ports (10Gbps)		4
Switching Capacity	Gbps	128
Weiterleitungsrate	Mpps	96
MAC Adressen		16000
PoE Standard		IEEE 802.3af/at
Anzahl PoE Ports		24
Gesamte PoE-Leistung	W	370
Max. Leistung pro Port	W	30
Eingangsspannung	Vac	100 ... 240
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Maximale Leistung	W	410
Betriebstemperatur	°C	0 ... 50
Farbe		Schwarz

Technische Spezifikationen : Ref. 769151

Switchtyp		Layer 2+
Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT)		24
Anzahl SFP+ Ports (10Gbps)		4
Switching Capacity	Gbps	128
Weiterleitungsrate	Mpps	96
MAC Adressen		16000
PoE Standard		IEEE 802.3af/at
Anzahl PoE Ports		24
Gesamte PoE-Leistung	W	370
Max. Leistung pro Port	W	30
Eingangsspannung	Vac	100 ... 240
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Maximale Leistung	W	410
Betriebstemperatur	°C	0 ... 50
Farbe		Schwarz