

WaveBox Steuerungseinheit für WaveData Access Points

Dieses Tool ermöglicht die Verwaltung und Überwachung der WaveData Access Points auf einfache und vielseitige Weise.

Die leistungsstarke Dual-Core-CPU ermöglicht die schnelle und effiziente Bearbeitung der Management- und Überwachungsaufgaben.

Mit der WaveBox sind folgende Anwendungen möglich:

- AdminService: für die Konfiguration des Gerätes selbst.
- WaveProv: für die Einrichtung von WaveData-Access-Points.

Ermöglicht die Einstellung der Betriebsart und der Systemparameter wie Bandbreite und Anzahl der Benutzer.

Zeigt den Status jedes einzelnen Access Point an, was bei der Identifizierung und Lösung von Vorfällen jeder Art hilft.

Es ist möglich, eine Standardkonfiguration festzulegen, die beim Zurücksetzen auf die Geräte hochgeladen wird.

Ref.Nr.	769030
Art.Nr.	WAVEBOX
EAN13	8424450214404

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 600,00 g

Bruttogewicht 600,00 g

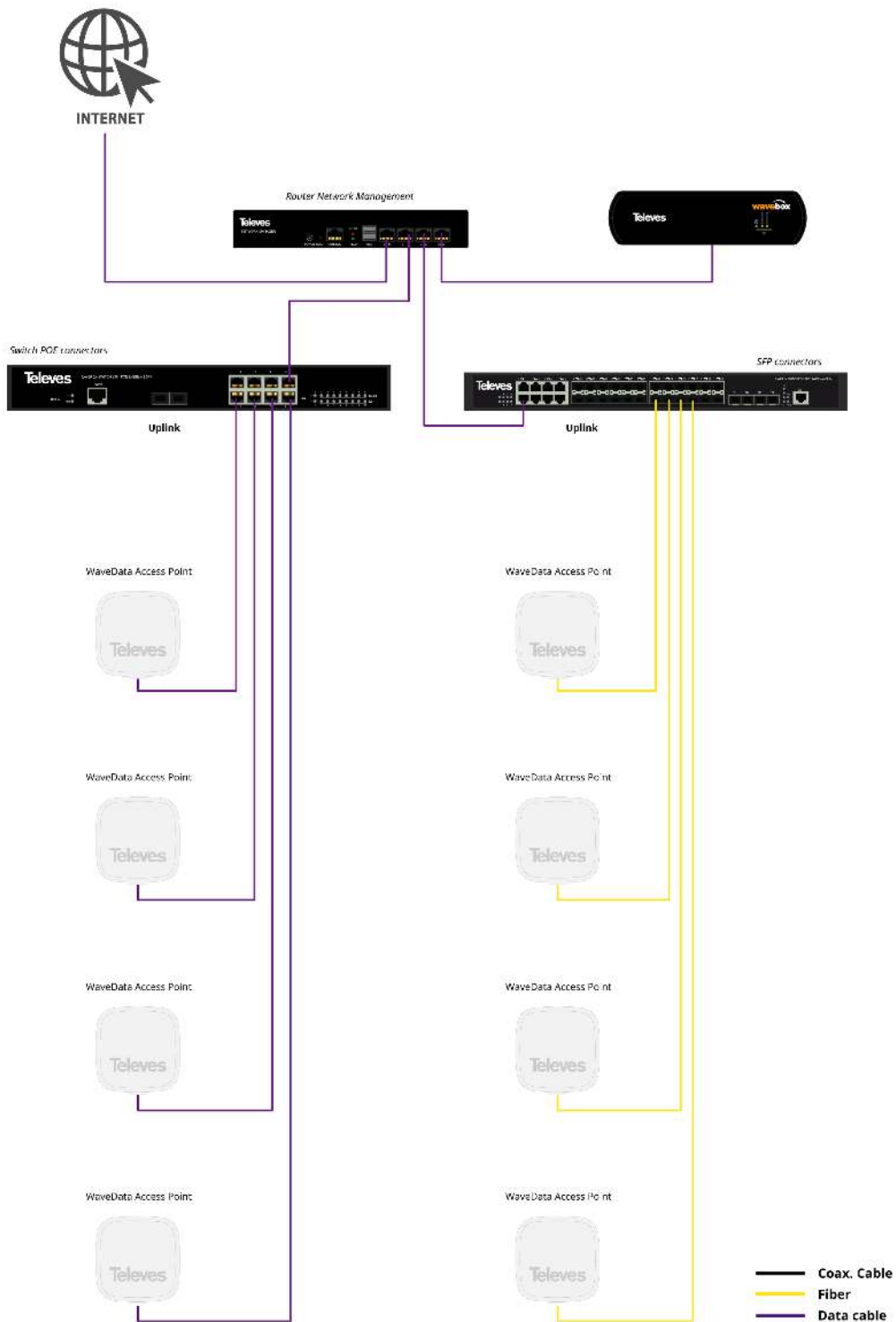
Highlights

- Überwachung und Verwaltung eines WaveData-Netzwerkes
- Statusanzeige aller angeschlossenen WaveData-Einheiten
- Intuitives und leicht verständliches Web Interface
- Hervorragende Leistung dank eines leistungsstarken Prozessors

Merkmale

- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*): Schneller Netzwerkscan zur Erkennung angeschlossener WaveData-Geräte
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*): Berichterstellung und Alarmgenerierung
- WaveBox mit Statusanzeige-LED
- 4 GB interner eMMC Speicher zur Datenspeicherung
- Speicherkapazität durch zusätzliche microSD-Karte erweiterbar
- TFTP Server zum Firmware Update aller geräte im Netzwerk

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen : Ref. 769030

Anzahl CPU Cores		2
RAM-Typ		DDR3
RAM	GB	2
##		SSD
##	GB	1
Flash-Speicher		NOR
Flash-Speicherkapazität	MB	16
Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT)		1
Anzahl microSD Ports		1
OS		Linux
Anschluss DC-Versorgung		RJ9
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Ausgangsspannung	Vdc	12
Max. Ausgangsstrom	mA	700
Netzteileingangsspannung	Vac	120 ... 230
Netzteileausgangsspannung	Vdc	12
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	mA	700
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45