

## 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.

<b>Ref.Nr.</b>	769030
<b>Art.Nr.</b>	WAVEBOX
<b>EAN13</b>	8424450214404

## Verpackung

---

**Karton** 1 Stk.

---

## Physische Daten

---

**Nettogewicht** 753,00 g

**Bruttovolumen** 2,70 dm<sup>3</sup>

**Bruttogewicht** 873,00 g

**Breite** 165,00 mm

**Höhe** 120,00 mm

**Tiefe** 48,00 mm

**Bauteilgewicht** 600,00 g

---

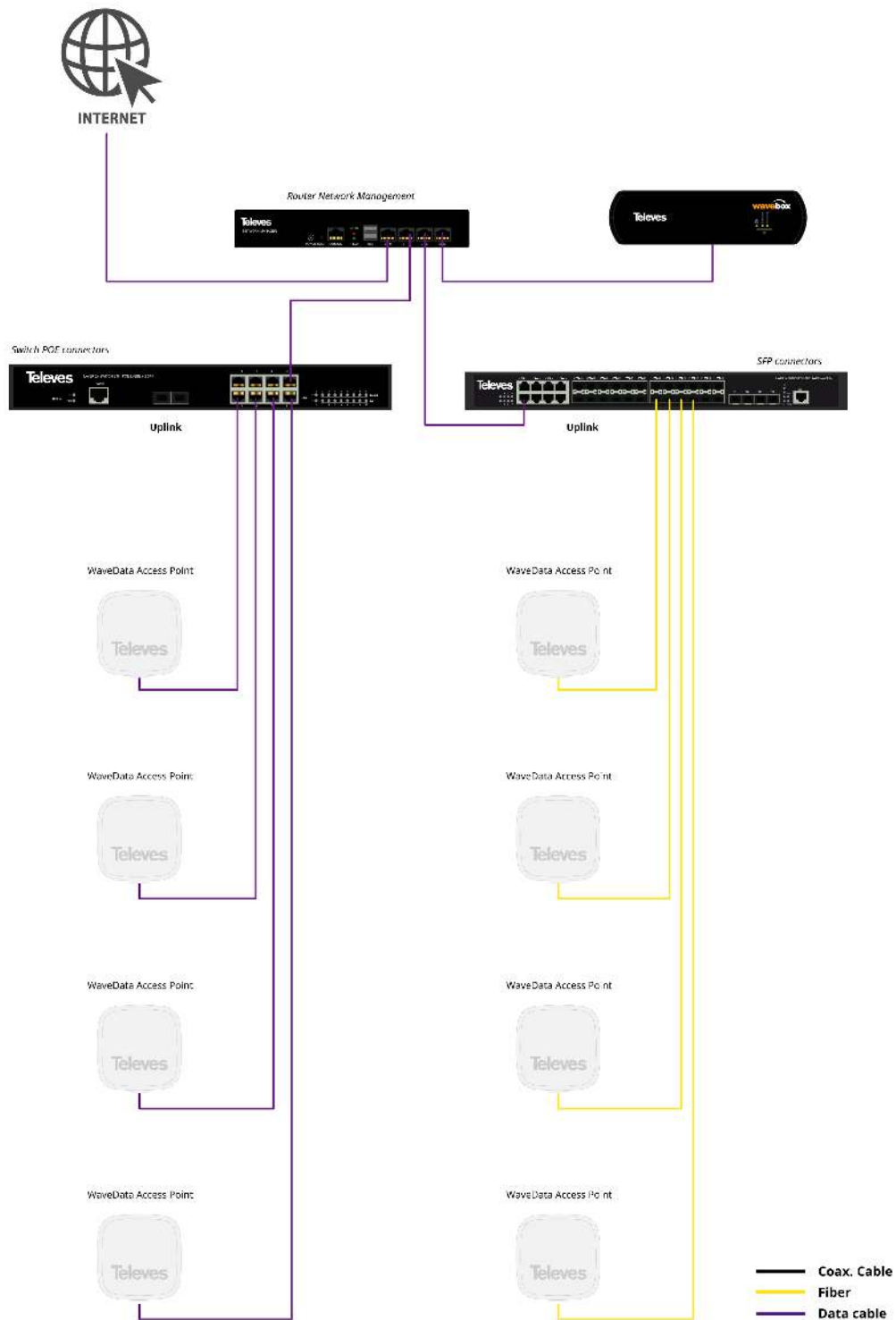
## Highlights

---

- Überwachung und Verwaltung eines WaveData-Netzwerkes
- Statusanzeige aller angeschlossenen WaveData-Einheiten
- Intuitives und leicht verständliches Web Interface
- Hervorragende Leistung dank eines leistungsstarken Prozessors
- 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
HDD			SSD
HDD-Kapazität	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
Netzeingangsspannung	Vac		120 ... 230
Netzteilausgangsspannung	Vdc		12
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	mA		700
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45