Televes



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

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.

Art.Nr WAVEBOX

Ref.Nr 769030

EAN13 8424450214404

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

Televes°

- 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

Televes®

Technische Spezifikationen

CPU	Prozessor	Cortex A9 Dual Core
Speicher	DDR	1 GByte DDR3
	еММС	4 GByte eMMC (solid-state drive)
	Flash	16 MByte NOR SPI (Boot)
Anschlüsse	Stromversorgung	RJ9 (12 VDC)
	Ethernet	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet. Auto Crossover
	SD Einschub	Micro SD
LED		Betriebsstatus-LED
		Internetverbindung Status-LED
		Service LED
Betriebssystem	Linux	Linux Kernel 3.10.53 oder höher
ALLGEMEIN		
Stromversorgung	Adapter	Eingang: 120 - 230 V~ 50/60 Hz
		Ausgang: 12 V - 0,7 A
	WaveBox	12 V 250 mA; 3 W
Betriebstemperatur		-5 +45°C