



*Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren*

## CoaxBox Verwaltung und Administration des gesamten CoaxData-Netzwerks mit einem einzigen Gerät

### Volle Kontrolle

Zur Verwaltung und Überwachung von allen Einheiten eines CoaxData-Netzwerkes.

Eine leistungsfähige CPU ermöglicht die schnelle und effiziente Bearbeitung aller Verwaltungs- und Überwachungsaufgaben.

Mit der CoaxBox sind folgende Anwendungen möglich:

- AdminService: für die Konfiguration des Gerätes selbst.
- AccessControl: für die Konfiguration von CoaxData-Geräten.
- CoaxProv: für die Einrichtung von CoaxData-Geräten, die mit MyNET WiFi ausgestattet sind (ref. 769301).

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

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

Die Option der eigenständigen Konfiguration erlaubt es, eine Standardkonfiguration festzulegen, die beim Zurücksetzen auf die Geräte hochgeladen wird.

#### Art.Nr COAXBOX

Ref.Nr	769330
EAN13	8424450189979

### Highlights

- CoaxData Netzwerk Überwachung
- Statusanzeige aller angeschlossenen CoaxData-Einheiten
- Ausgestattet mit einer Selbstversorgungsfunktion
- Intuitives und leicht verständliches Web Interface
- Hervorragende Leistung dank eines leistungsstarken Prozessors

## Merkmale

---

- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*), Schneller Netzwerkscan zur Erkennung angeschlossener CoaxData-Geräte
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*) Berichterstellung und Alarmgenerierung
- CoaxBox mit Statusanzeige-LED
- 4 GB interner eMMC Speicher zur Datenspeicherung
- Speicherkapazität durch zusätzliche microSD-Karte erweiterbar
- TFTP Server zum Firmware Update aller CoaxData-Geräte im Netzwerk
- Die CoaxData Gateway Firmware (Ref.769301) kann über ein Webinterface aktualisiert werden

## Technische Spezifikationen

Anzahl CPU Cores		2
RAM-Typ		DDR3
RAM	GB	1
##		SSD
##	GB	4
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
Netzteileingangsspannung	Vac	108 ... 254
Netzteilausgangsspannung	Vdc	12
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	mA	700
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45