



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Dispositivo CoaxBox Gestisci e monitora l'intera rete CoaxData attraverso un singolo dispositivo

Prendi il controllo

Questo dispositivo integra un software che consente la gestione delle reti CoaxData.

Grazie alla sua potente CPU consente l'esecuzione di attività di monitoraggio e gestione, in modo rapido ed efficiente.

CoaxBox incorpora le seguenti applicazioni:

- AdminService: per la configurazione del proprio dispositivo.
- AccessControl: per la configurazione del dispositivo CoaxData.
- CoaxProv: per la configurazione del dispositivo CoaxData con MyNET WiFi (art. 769301).

Consente di impostare la modalità operativa e i parametri di sistema, come larghezza di banda e numero di utenti.

Mostra lo stato di ogni slave CoaxData che aiuta ad identificare e risolvere qualsiasi tipo di problema.

La funzione di configurazione automatica consente di definire delle impostazioni predefinite, che vengono caricate nei dispositivi quando si effettua un *reset*.

Art.769330

ID.NR	COAXBOX
EAN13	8424450189979

Distingui per

- Configura la rete CoaxData
- Mostra lo stato di ciascun dispositivo CoaxData

- Dispone della funzione di autoconfigurazione
- Interfaccia web semplice e intuitiva
- Grandi prestazioni grazie al suo potente processore

Caratteristiche principali

- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*), scansione di rete veloce per individuare i dispositivi CoaxData collegati
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*) per generare report e allarmi
- LED di stato del dispositivo
- Memoria eMMC interna di 4Gb per l'archiviazione dei dati
- Possibilità di aumentare lo spazio di archiviazione tramite microSD
- Server TFTP per aggiornare il firmware di ogni dispositivo
- Permette di aggiornare il firmware del CoaxData Gateway (art.769301) mediante interfaccia web

Caratteristiche tecniche

Numero di core della CPU		2
Tipo di RAM		DDR3
Capacità della RAM	GB	1
##		SSD
##	GB	4
Tipo di memoria flash		NOR
Capacità memoria flash	MB	16
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Numero di porte microSD		1
OS		Linux
Connettore alimentazione		RJ9
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Tensione d'uscita	Vdc	12
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac	108 ... 254
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc	12
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	mA	700
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45