



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Dispositivo CoaxBox Gestiona e monitoriza toda a rede CoaxData através de um único dispositivo

Assume o comando

Este dispositivo inclui um software que permite a gestão das redes CoaxData.

O potente CPU permite a execução de tarefas de monitorização e gestão rápida e eficaz.

CoaxBox inclui as seguintes aplicações:

- AdminService: para configuração do próprio dispositivo.
- AccessControl: para configuração de dispositivos CoaxData.
- CoaxProv: para monitorizar dispositivos CoaxData com MyNET WiFi (ref. 769301).

Permite estabelecer o modo de funcionamento e parâmetros do sistema, como a largura de banda e o número de utilizadores. Disponibiliza o estado de cada CoaxData escravo o que ajuda a identificar e solucionar qualquer tipo de incidência.

A função de auto-monitorização permite definir uma configuração por defeito, a qual é assumida automaticamente nos dispositivos ao fazer um *reset*.

Ref.769330

Art.Nr	COAXBOX
EAN13	8424450189979

Destaca-se por

- Monitorização da rede CoaxData
- Disponibiliza o estado de cada dispositivo CoaxData

- Dispõe da função monitorização automática
- Interfaz web simple e intuitiva
- Alta performance graças ao potente processador

Características principais

- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*), procura rápida da rede para localizar os dispositivos CoaxData ligados
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*) para gerar informações e criar alertas
- LEDs de estado do dispositivo
- Memória eMMC interna de 4Gb para armazenamento de dados
- Possibilidade de aumentar armazenamento através de microSD
- Servidor TFTP para actualizar o firmware de qualquer dispositivo
- Permite actualizar o firmware do CoaxData Gateway (ref.769301) através do interface web

Especificações técnicas

Número de núcleos do CPU		2
Tipo de RAM		DDR3
Capacidade RAM	GB	1
##		SSD
##	GB	4
Tipo de Memória Flash		NOR
Capacidade da Memória Flash	MB	16
Número de portas Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Número de portas microSD		1
OS		Linux
Conector alimentação		RJ9
Frequencia da rede		50 Hz / 60 Hz
Tensão de saída	Vdc	12
Tensão de entrada da fonte de alimentação	Vac	108 ... 254
Tensão de saída da fonte de alimentação	Vdc	12
Max. corrente de saída da fonte de alimentação	mA	700
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 45