



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

WaveBox Controladora de puntos de acceso WaveData

Dispositivo que permite la gestión de las redes de puntos de acceso WiFi WaveData de manera sencilla y versátil. Gracias a su potente Dual Core CPU, permite la ejecución de tareas de monitorización y gestión de manera rápida y eficaz.

WaveBox incorpora las siguientes aplicaciones:

- AdminService: para configuración del propio dispositivo.
- WaveProv: para aprovisionar dispositivos WaveData.

Gracias a esta controladora podremos establecer el modo de funcionamiento y parámetros del sistema, como el ancho de banda y el número de usuarios.

Además, muestra el estado de cada punto de acceso, lo que ayuda a identificar y solucionar cualquier tipo de incidencia.

La función de auto aprovisionamiento permite definir una configuración por defecto, que se cargue en los dispositivos al hacer un *reset*.

Ref.769030

Ref. lógica

WAVEBOX

EAN13

8424450214404

Destaca por

- Aprovisionamiento y monitorización de la red WaveData
- Visualización del estado de cada punto de acceso WaveData
- Interfaz web simple e intuitiva
- Gran rendimiento gracias a su potente procesador Dual Core

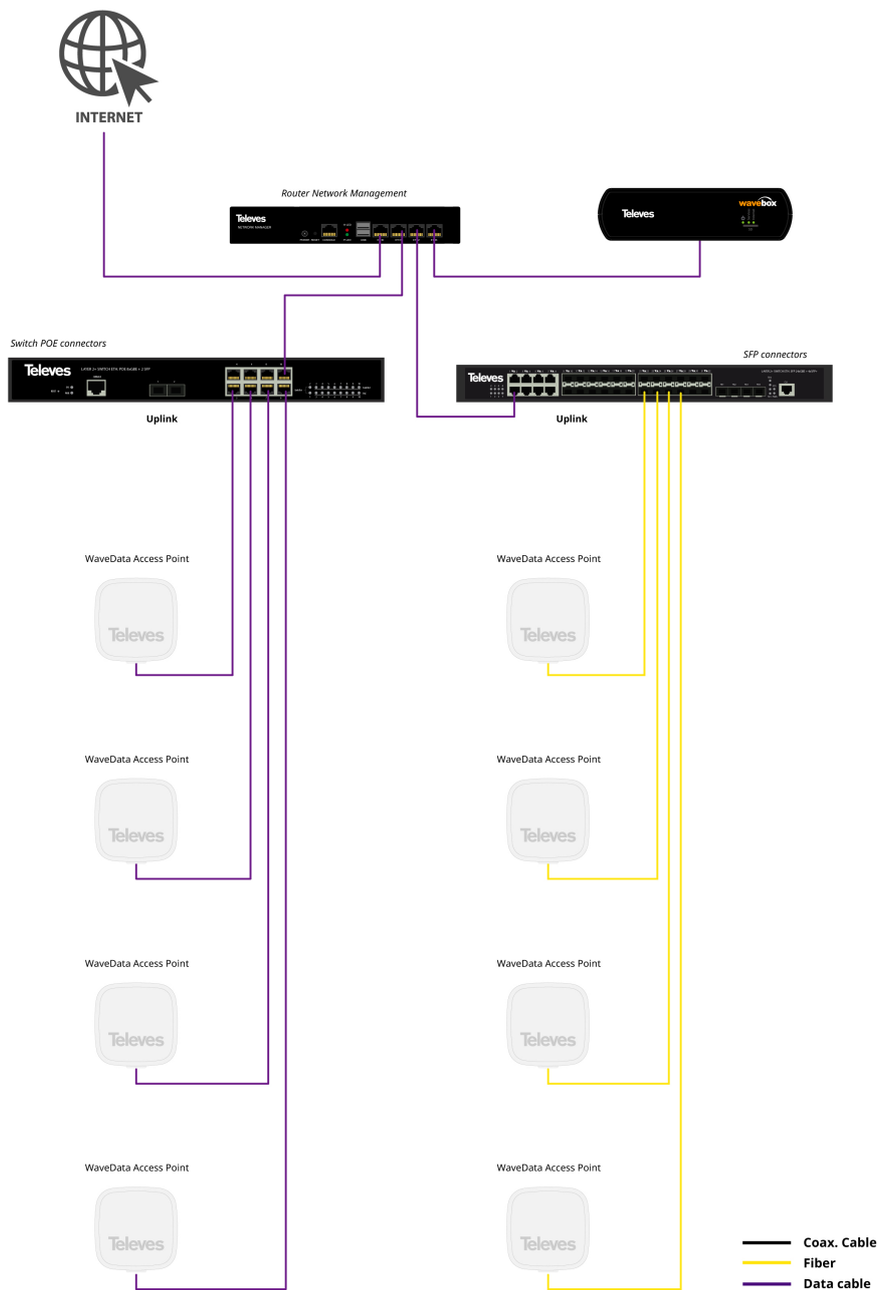
Características principales

- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*): escaneo rápido de red para localizar los dispositivos WaveData conectados
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*): generación de informes y alarmas

- LEDs de estado del equipo
- Memoria eMMC interna de 4GB para almacenamiento de datos
- Posibilidad de aumentar almacenamiento mediante microSD
- Servidor TFTP para actualizar el firmware de cualquier dispositivo

Notas de aplicación

(Haga clic para ver la imagen)



Especificaciones técnicas

Número de núcleos de la CPU		2
Tipo de RAM		DDR3
Capacidad de la RAM	GB	2
Tipo de disco duro		SSD
Capacidad del disco duro	GB	1
Tipo de Memoria Flash		NOR
Capacidad de Memoria Flash	MB	16
Número de puertos Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Número de puertos microSD		1
OS		Linux
Conector de alimentación		RJ9
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Voltaje de salida	Vdc	12
Corriente máx. de salida	mA	700
Voltaje de entrada de la fuente	Vac	120 ... 230
Voltaje de salida de la fuente	Vdc	12
Corriente Max de salida de la fuente	mA	700
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45