

WaveBox Controlador de pontos de acesso WaveData

Dispositivo que permite a gestão das redes de pontos de acesso WaveData de maneira simples e versátil. Devido ao poderoso CPU Dual Core, permite a execução de tarefas de monitorização e gestão de maneira rápida e eficiente.

WaveBox possui as seguintes funcionalidades:

- AdminService: para configuração do próprio dispositivo.
- WaveProv: para a parametrização dos dispositivos WaveData.

Permite estabelecer o modo de funcionamento e os parâmetros do sistema, como a largura de banda e o número de utilizadores.

Apresenta o estado de cada ponto de acesso o que ajuda a identificar e solucionar qualquer tipo de problema.

A função de memorização automática permite definir uma configuração por defeito para carregar nos dispositivos, sempre que se faça um *reset*.

Ref.	769030
	WAVEBOX
EAN13	8424450214404

Embalagem

Caixa	1 uni.
--------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	600,00 g
---------------------	----------

Peso bruto	600,00 g
-------------------	----------

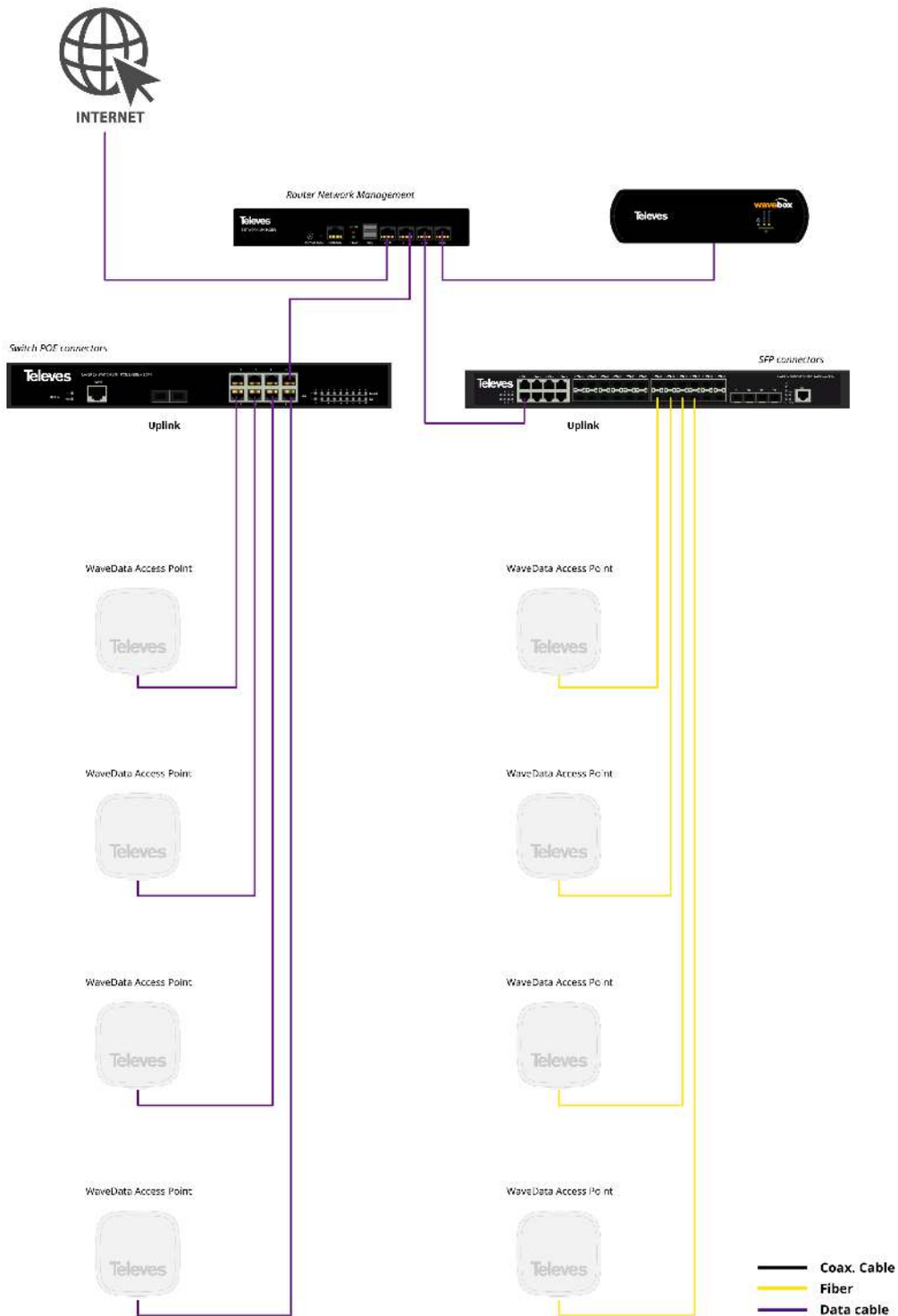
Destaca-se por

- Parametrização e monitorização da rede WaveData
- Apresenta o estado de cada ponto de acesso WaveData
- Interface web simples e intuitivo
- Elevado rendimento graças ao seu potente processador Dual Core

Características principais

- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*): procura rápida para localizar os dispositivos WaveData ligados na rede
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*): para a geração de relatórios e alarmes
- LEDs de estado do dispositivo
- Memória eMMC interna de 4GB para armazenamento de dados
- Possibilidade de aumentar o armazenamento através de cartão microSD
- Servidor TFTP para atualizar o firmware de qualquer dispositivo

Exemplo de aplicação



Especificações técnicas : Ref. 769030

Número de núcleos do CPU		2
Tipo de RAM		DDR3
Capacidade RAM	GB	2
##		SSD
##	GB	1
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
Max. corrente de saída	mA	700
Tensão de entrada da fonte de alimentação	Vac	120 ... 230
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