



WaveBox Controller access point WaveData

Questo strumento consente la gestione e il monitoraggio degli Access Point WaveData in modo semplice e versatile.

La sua potente CPU dual core consente l'elaborazione rapida ed efficiente delle attività di gestione e monitoraggio.

WaveBox include le seguenti applicazioni:

- AdminService: per la configurazione del dispositivo stesso.
- WaveProv: per l'approvvigionamento del dispositivo WaveData.

Consente l'impostazione della modalità di funzionamento e dei parametri di sistema come la larghezza di banda e il numero di utenti. Visualizza lo stato di ogni access point, questo aiuta nell'identificazione e nella soluzione di qualsiasi tipo di problema.

L'opzione di auto-approvvigionamento permette di impostare una configurazione predefinita da caricare sui dispositivi dopo il *reset*.

Art.	769030
Art. Logico	WAVEBOX
EAN13	8424450214404

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 753,00 g

Volume lordo 2,70 dm³

Peso lordo 873,00 g

Larghezza 165,00 mm

Altezza 120,00 mm

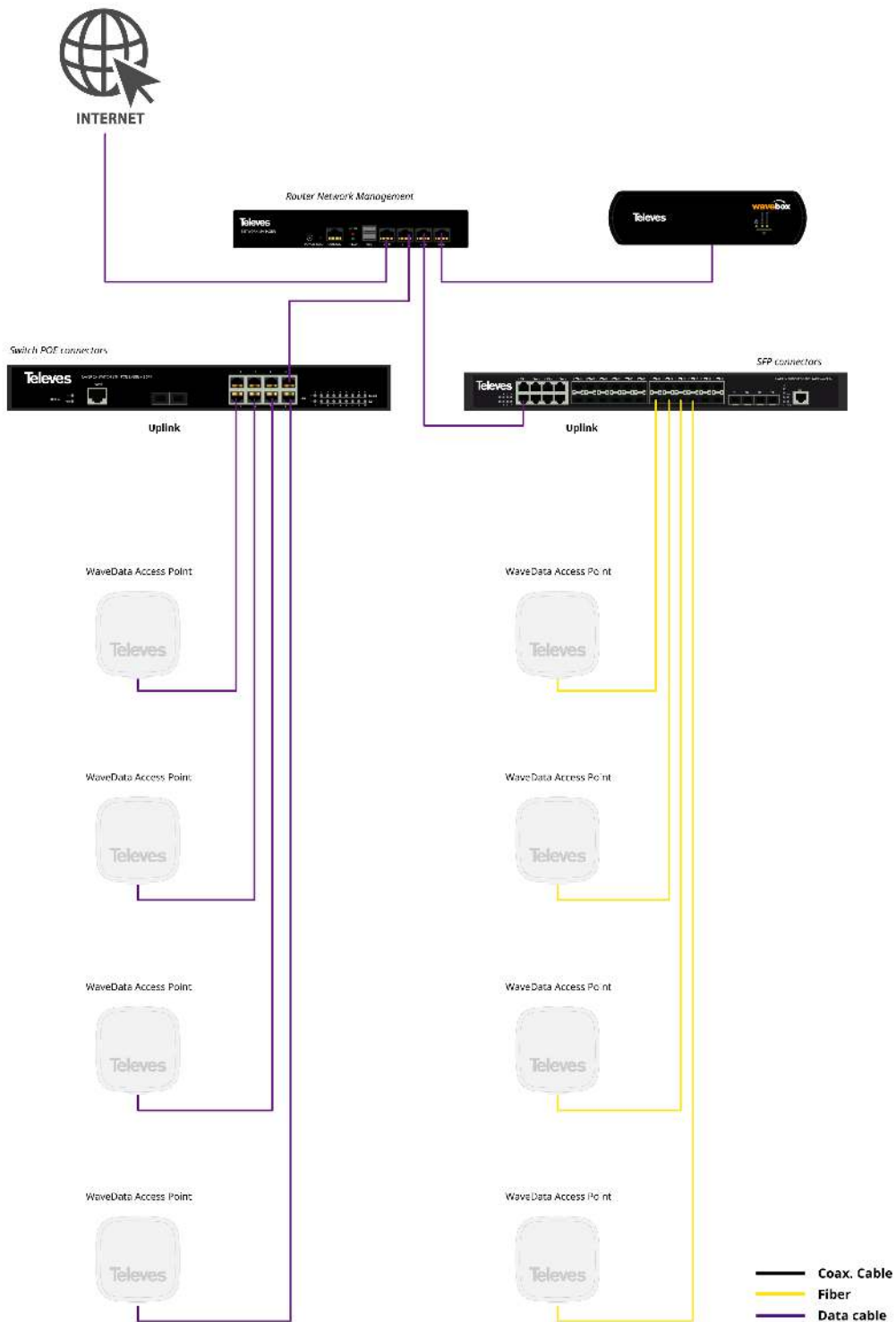
Profondità 48,00 mm

Peso del prodotto principale 600,00 g

Si distingue per

- Approvvigionamento e monitoraggio della rete WaveData
- Visualizza lo stato di ogni access point WaveData
- Interfaccia web semplice ed intuitiva
- Prestazioni eccezionali grazie a un potente processore Dual Core
- LLDP (*Link Layer Discovery Protocol*): scansione rapida della rete per il rilevamento dei dispositivi WaveData collegati
- SNMP (*Simple Network Management Protocol*): produzione di report e generazione di allarmi
- Status LEDs
- 4GB memoria interna eMMC per l'archiviazione dei dati
- Spazio di archiviazione aggiuntivo può essere fornito tramite microSD
- TFTP server per l'aggiornamento del firmware di qualsiasi dispositivo

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 769030

Numero di core della CPU		2
Tipo di RAM		DDR3
Capacità della RAM	GB	2
Tipo di HDD		SSD
Capacità HDD	GB	1
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	120 ... 230
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc	12
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	mA	700
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45

Caratteristiche tecniche : Ref. 769030

Numero di core della CPU		2
Tipo di RAM		DDR3
Capacità della RAM	GB	2
Tipo di HDD		SSD
Capacità HDD	GB	1
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	120 ... 230
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc	12
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	mA	700
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45

Caratteristiche tecniche : Ref. 769030

Numero di core della CPU		2
Tipo di RAM		DDR3
Capacità della RAM	GB	2
Tipo di HDD		SSD
Capacità HDD	GB	1
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	120 ... 230
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc	12
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	mA	700
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45