



WaveBox Zarządzanie punktami dostępowymi WaveData

Urządzenie umożliwiające zarządzanie sieciami punktów dostępowych WaveData w prosty i wszechstronny sposób. Dzięki wydajnemu procesorowi Dual Core umożliwia szybkie i wydajne wykonywanie zadań monitorowania i zarządzania.

Urządzenie WaveBox wyposażone jest w następujące aplikacje:

- AdminService: do konfiguracji samego urządzenia
- WaveProv: do obsługi urządzeń WaveData

Urządzenie pozwala ustalić tryb pracy i parametry systemu, takie jak przepustowość i liczba użytkowników.

Dodatkowo pokazuje stan każdego punktu dostępowego, co pomaga zidentyfikować i rozwiązać dowolnego typu zdarzenia.

Funkcja automatycznej obsługi umożliwia zdefiniowanie domyślnej konfiguracji, która jest ładowana do urządzeń podczas resetowania.

Nr Kat.	769030
Nr log.	WAVEBOX
EAN13	8424450214404

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 753,00 g

Objętość brutto 2,70 dm³

Waga brutto 873,00 g

Szerokość 165,00 mm

Wysokość 120,00 mm

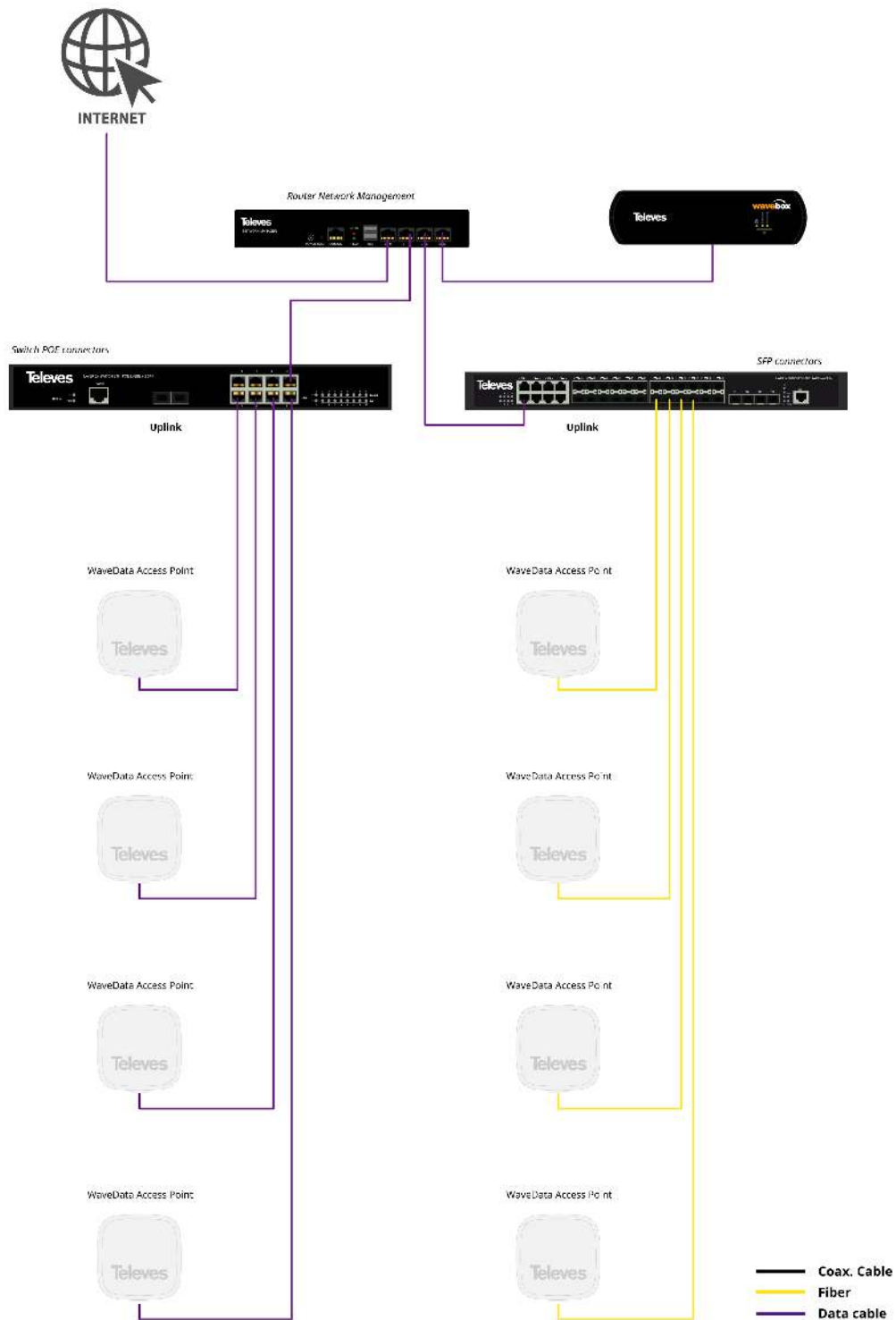
Głębokość 48,00 mm

**Główna waga
produktu** 600,00 g

Cechy wyróżniające

- Udostępnianie i monitorowanie sieci WaveData
- Pokazuje stan każdego punktu dostępowego WaveData
- Prosty i intuicyjny interfejs internetowy
- Duża wydajność dzięki potężnemu procesorowi Dual Core
- LLDP (Link Layer Discovery Protocol) - szybkie skanowanie sieci w celu zlokalizowania podłączonych urządzeń WaveData
- SNMP (Simple Network Management Protocol) do generowania raportów i alarmów
- Diody LED stanu urządzenia
- Wewnętrzna pamięć eMMC 4GB do przechowywania danych
- Możliwość zwiększenia pamięci za pomocą microSD
- Serwer TFTP do aktualizacji oprogramowania dowolnego urządzenia

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 769030

Liczba rdzeni procesora			2
Rodzaj RAM			DDR3
RAM	GB		2
Typ HDD			SSD
Pojemność dysku HDD	GB		1
Typ pamięci flash			NOR
Pojemność pamięci flash	MB		16
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)			1
Liczba portów microSD			1
OS			Linux
Złącza zasilanie			RJ9
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	Vdc		12
Napięcie wejściowe zasilania	Vac		120 ... 230
Napięcie wyjściowe zasilania	Vdc		12
Maks. prąd wyjściowy zasilania	mA		700
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45

Specyfikacje techniczne : Ref. 769030

Liczba rdzeni procesora		2
Rodzaj RAM		DDR3
RAM	GB	2
Typ HDD		SSD
Pojemność dysku HDD	GB	1
Typ pamięci flash		NOR
Pojemność pamięci flash	MB	16
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Liczba portów microSD		1
OS		Linux
Złącza zasilanie		RJ9
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	Vdc	12
Napięcie wejściowe zasilania	Vac	120 ... 230
Napięcie wyjściowe zasilania	Vdc	12
Maks. prąd wyjściowy zasilania	mA	700
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45