



Zarządzanie siecią 6xGbE + 2xSFP+

Router do bezpiecznego administrowania sieciami, routingiem i firewallem. Intuicyjny interfejs użytkownika ułatwia administrację i konfigurację systemu.

Wyposażony w procesor Dual Core 3.4 GHz oraz 4 GB pamięci RAM.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 769115 |
| Nr log. | RDATA6SFP+ |
| EAN13 | 8424450306024 |

Opakowanie

| | |
|----------------|--------|
| Pudełko | 1 szt. |
|----------------|--------|

Dane fizyczne

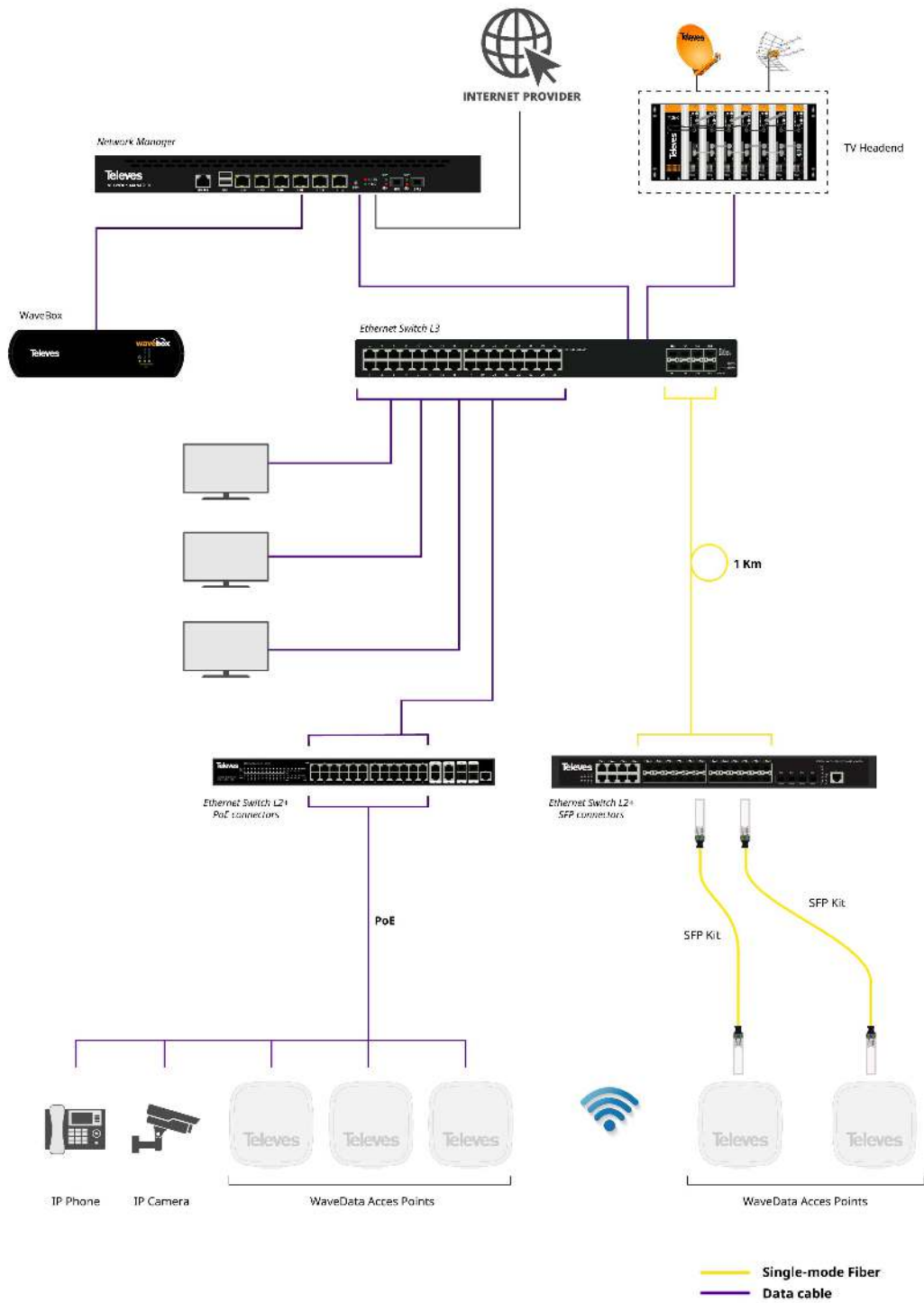
| | |
|-----------------------------|------------|
| Waga netto | 4.473,00 g |
| Waga brutto | 4.627,00 g |
| Szerokość | 430,00 mm |
| Wysokość | 45,00 mm |
| Głębokość | 280,00 mm |
| Główna waga produktu | 4.305,00 g |

Cechy wyróżniające

- Portal przechwytyjący Hot-Spot
- Serwer/klient OpenVPN dla bezpiecznego dostępu zdalnego
- Serwer RADIUS do kontroli dostępu
- Wydajny i elastyczny firewall

- Szerokie możliwości rejestracji
- MultiWan/ Wysoka dostępność
- Przyjazny interfejs użytkownika
- Obsługa standardu 802.1q
- Montaż w szafie typu Rack 19" 1U

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 769115

| | | | |
|---|-----|--|---------------|
| Liczba rdzeni procesora | | | 2 |
| Prędkość procesora | GHz | | 3,4 |
| RAM | GB | | 4 |
| Rodzaj RAM | | | DDR3 |
| Liczba HDD | | | 1 |
| Pojemność dysku HDD | GB | | 64 |
| Typ HDD | | | SSD |
| Napięcie wejściowe | Vac | | 110 ... 240 |
| Zakres częstotliwości sieci | | | 50 Hz / 60 Hz |
| Maks. dostępna moc | W | | 250 |
| Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT) | | | 6 |
| Liczba portów SFP+ (10Gb/s) | | | 2 |
| Liczba portów USB | | | 2 |
| Port wyświetlacza | | | VGA |
| Wejście PoE | | | Nie |
| OS | | | FreeBSD |
| Temperatura pracy | °C | | -5 ... 45 |
| Kolor | | | Czarny |