

## Borne d'accès Grandstream 7602



### Points importants

#### Technologie

- 802.11ac - 5 GHz 2x2:2
- 802.11n - 2.4 GHz 2x2:2

Borne d'accès et commutateur compact de qualité professionnelle, conçue pour les petites entreprises. Prend en charge jusqu'à 80 clients et offre une couverture allant jusqu'à 1 000 pieds carrés.

Le Grandstream AP7602 offre un accès sans fil de haute performance avec des taux sans fil agrégés de 1,17 Gbps.



#### Wi-Fi™ de haute qualité conçu pour les petites entreprises

Prise en charge bi-bande simultanée sur tous les réseaux Wi-Fi™ configurés.



#### Clarté vocale

Optimisez la qualité vocale de vos téléphones Wi-Fi™.



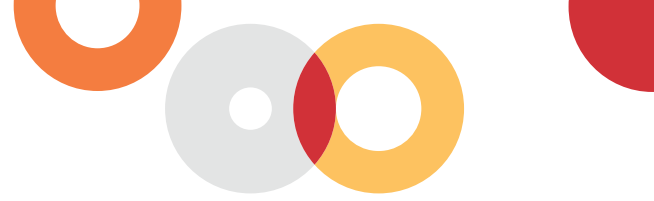
#### Configuration prête à l'emploi

Configuré par Ooma pour une installation facile.



#### Gestion à distance

En cas de problème, nous nous en occupons pour vous.



## Spécificités produit

### Standards Wi-Fi

- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

### Débits des données Wi-Fi

- IEEE 802.11ac: 6.5 Mbps à 867 Mbps
- IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
- IEEE 802.11n: 6.5 Mbps à 300 Mbps
- IEEE 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps
- IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

\* Le débit réel peut varier en fonction de nombreux facteurs, notamment les conditions environnementales, la distance entre les appareils, les interférences radio dans l'environnement d'exploitation, et la combinaison des appareils dans le réseau

### Bandes de fréquences physiques

- 2.4 GHz Radio: 2412 – 2484 MHz
- 5 GHz Radio: 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz

\* Toutes les bandes de fréquences ne peuvent pas être utilisées dans toutes les régions. La bande 5150-5350 MHz est réservée à un usage intérieur dans tous les États membres de l'UE.

### Bande passante

- 2.4G: 20 et 40 MHz
- 5G: 20, 40, 80 MHz

### QoS

- 802.11e/WMM, VLAN, TOS

### Sécurité système

- WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise

### Interfaces

- POE: Ethernet RJ 45 port (10/100/1000M) compatible PoE/PoE+
- LAN1: port Ethernet 10/100M
- LAN2: port Ethernet 10/100M avec PSE
- LAN3: port Ethernet 10/100M avec PSE

## Options d'alimentation

### Alimentation électrique DC12V, 2A

- Avec une entrée DC12V, l'AP7602 s'allumera et les ports Wi-Fi et Ethernet fonctionneront au maximum de leurs capacités. Le budget PoE disponible sur chaque port PSE est de 6W.

### IEEE 802.3af / 802.3at (PoE/PoE+)

- Alimentation PoE IEEE 802.3af : L'AP7602 s'allume et les ports Wi-Fi et Ethernet fonctionneront dans leur pleine capacité. Cette configuration ne prend pas en charge PSE.
- Alimentation IEEE 802.3at : AP7602 s'allume et les ports Wi-Fi et Ethernet fonctionneront dans leur pleine capacité. Le budget PoE disponible sur chaque port PSE est de 6W.

## Dimensions

- WxDxH: 5.3" x 4.5" x 1.1" (135 mm x 115 mm x 30 mm)
- Poids : 0.41 lb (0.188 kg)

## Antennes

- 2 antennes internes bi-bande
  - Antenne 1: 2.4 GHz: gain 3.0 dBi, 5 GHz: gain 3.5 dBi
  - Antenne 2: 2.4 GHz: gain 3.5 dBi, 5 GHz: gain 3.0 dBi

## Fixation

- Fixation sur bureau
- Fixation murale

## Environnement

- En fonctionnement : 32 to 104°F (0 to 40°C)
- Stockage : 50 à 140°F (10 à 60°C)
- Humidité : 10% à 90% sans condensation

## Tarifs

### Tarifs matériel

- \$79.99 USD, ou \$3.00 USD par mois
- CDN\$ 109.99, ou CDN\$ 4.50 par mois

### Abonnement

- \$11.99 USD par mois pour le premier PA et \$6.99 USD par PA additionnel.
- CDN\$ 14.99 par mois pour le premier PA et CDN\$ 9.99 par PA additionnel.