

# WMC251-1W-2T-150

**Point d'accès 802.11b/g/n 150 Mbit/s Extérieur WLAN AP/Bridge, 12 dBi antenne intégrée, Option RF, IP55**

## Présentation

---

La ligne de points d'accès sans fil (WAP) IFS® est idéale pour la configuration de systèmes de surveillance IP où le câblage serait difficile et le coût important.

Le WMC251-1W-2T-150 est compatible avec les normes IEEE 802.11b/g/n standards et peut prendre en charge des débits de données jusqu'à 150 Mbit/s. Le WMC251-1W-2T-150 a une antenne intégrée et fonctionne à une fréquence 2.4 GHz.

Le modèle WMC251-1W-2T-150 est fourni avec un connecteur SMA RF externe pour une fixation sur des antennes externes, tels que le mât, ou à panneau plat, parabolique, pour une puissance de gain supérieure de l'antenne et plus polyvalence dans le choix de l'installation.



## Détails

---

- Standards sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Fréquence de fonctionnement 2.4 GHz
- Jusqu'à 150 Mbit/s de débit de données
- Antenne intégrée
- Connecteur externe SMA RF pour les options d'antenne externe
- Normes de cryptage et de sécurité sans fil pris en charge
- Ports RJ45 avec des débits 10/100 Mbps, détection automatique MDI/MDI-X, auto-négocié
- Alimenté par du 24 V CC ou PoE (Passive Pass injecteur PoE inclus)
- Choix d'antennes externes en option pour plus de gain et distance de transmission
- Fonctionnement en intérieur comme en extérieur
- Température de fonctionnement de -20 à +70°C
- 3 ans de garantie

# WMC251-1W-2T-150

Point d'accès 803-22b/g/n 150 Mbit/s Extérieur WLAN AP/Bridge, 12 dBi antenne intégrée, Option RF, IP55

## Spécifications techniques

### Général

Type de produit	Point d'accès, Pont, Routeur
-----------------	------------------------------

### Sans fil

Fréquence radio	à 2,4 GHz
Sécurité sans fil	Filtrage de liste de contrôle d'accès LAN sans fil, Filtrage d'adresses MAC sans fil, Configuration Wi-Fi protégée (WPS), Activer / désactiver la diffusion SSID
Cryptage radio	WEP (64/128-bit), WPA / WPA2 (TKIP/AES), WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP/AES)
Mode radio	AP, Client, WDS PTP, WDS PTMP, Répéteur WDS, Répéteur universel (AP + client)
Clients radio max.	10
Clients filaires max.	30

### Ports Ethernet

Port physique RJ45	2
Vitesse du Port	Auto-négocier

### Électrique

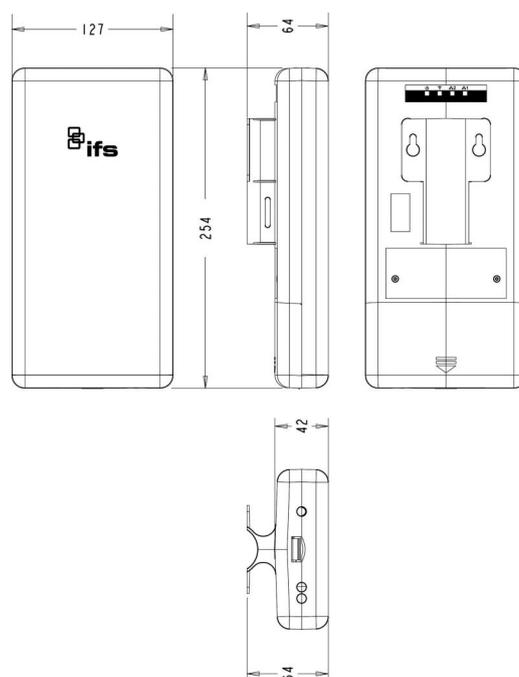
Type de bloc d'alimentation	24 VDC
-----------------------------	--------

### Environnement

Environnement	Extérieur
---------------	-----------

### Régulateur

Conformité	CE, FCC Part 15 Class A
Normes IEEE	IEEE 802.11b/g/n



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 23 July 2021 - 10:03