



# WiiBox Pro Max V2









<b>Wifi &amp; Bluetooth</b> WIFI Wave-2802.11ac double bande et Bluetooth LE	<b>Double SIM</b> Stabilité de connexion
<b>Équilibrage des charges</b> Permet d'utiliser plusieurs sources WAN pour augmenter le débit.	Nouveau Modem Vitesses cellulaires jusqu'à 600 Mbps avec un modem LTE Cat. 12
<b>Gestion des Wilbox</b> Compatible WilMap & WilControl	<b>GNSS</b> Système mondial de navigation par satellite

La WiiBox Pro Max est un routeur 4G LTE le plus puissant de la gamme (cat.12) avec double SIM, Wi-Fi équipé des fonctionnalités GNSS.

La puissance de ce routeur permet d'effectuer des tâches lourdes grâce à son nouveau modem puissant pour atteindre une vitesse de connexion maximale de 600mbps.

Le routeur est également compatible avec les solutions WiiPress et WiiVOD pour apporter du divertissement à vos passagers.



## COMPATIBLE AVEC WiiMap & WiiControl





## **CARACTÉRISTIQUES**



### MATÉRIEL:

4G+ (LTE) – Cat 12 up to 600 Mbps, 3G – up to 42 Mbps
Qualcomm, 4 x ARM Cortex A7, 717 MHz
256 Mo Flash, 256 Mo RAM
Connecteur 4 pin / 9-50 VDC
2 x Slots externes
2 x SMA pour mobile, 2 x RP-SMA pour WiFi, 1 x RP-SMA pour Bluetooth, 1 x SMA pour GPS
4 x ports Ethernet 10/100/1000 : 1 x WAN (configurable en tant que LAN), 3 x LAN
IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, Point d'accès (AP), Station (STA)
GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
1 x 4 pin DC, 5 x Ethernet, 4 x SMA pour LTE, 2 x WiFi RP-SMA, 1 x SMA pour GNSS, 1 x
RP-SMA pour Bluetooth
4.0 (Basse consommation)
Sur une prise à 4 broches : 1 x entrée numérique, 1 x sortie numérique à collecteur ouvert
1 x port USB
4 x Type de WAN, 6 x Type de connexion, 6 x Puissance du signal, 2 x WiFi, 10 x
Ethernet, 1 x Alimentation électrique
De -40 °C à 75 °C
Boîtier en aluminium avec option de montage sur rail DIN et possibilité de mise à la
terre
132 x 44 x 95 mm
540 g

### LOGICIEL:

Système d'exploitation	OS Linux
Fonctions mobiles	PDN multiples, APN automatique, verrouillage de bande, changement de SIM, liste
	noire/blanche d'opérateurs, limites de données/SMS.
Réseau	Failover (sauvegarde du réseau), VLAN, QoS, équilibrage de la charge.
Routing	Routages statiques, routages dynamiques (BGP, OSPFv2, RIPv1/v2, EIGRP, NHRP), règles de routage.
Monitoring & Management	WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT
Solutions cloud	FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx
Point d'accès	Radius externe/interne, SMS OTP, authentification MAC, Walled Garden

### <u>Vue Avant / Arrière WiiBox Pro Max:</u>

