



WiiBox Air





CONNECTIVITÉ

4G LTE cat. 4

DURABILITÉ

Connecteurs FAKRA résistants aux vibrations

MODE SOMMEIL

Avec détection d'allumage et protection contre la surtension

INPUT / OUTPUT

Entrées et sorties multiples pour le contrôle de l'équipement

GESTION DES WIIBOX

Compatible WiiMap & WiiControl

GNSS

Système mondial de navigation par satellite pour la localisation

La WiiBox Air est un routeur 4G LTE léger Wi-Fi équipé des fonctionnalités GNSS.

Ce routeur léger et compact vous permet de surfer sur internet et d'effectuer des tâches légères en ligne.

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



COMPATIBLE AVEC

WiiMap & WiiControl





CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIEL :

Mobile	4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G
CPU	Atheros, MIPS 74Kc, 550 MHz
Mémoire	16 MBytes Flash, 64 MBytes RAM
Alimentation	Prise d'alimentation à 4 broches, 9-30 VDC
SIM	1 x Support SIM externe (2FF)
Connecteurs Antenne	2 x FAKRA D pour mobile, 1 x FAKRA C pour GPS
WiFi	IEEE 802.11b/g/n, Point d'accès (AP), Station (STA)
GNSS	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Entrées / Sorties	Sur une prise à 4 broches : 1 x Entrée numérique
LED	3 x Type de connexion, 5 x Intensité du signal, 1 x WiFi, 1 x Alimentation
Température fonctionnement	De -40 °C à 75 °C
Boîtier	Plastique
Dimensions	113 x 18 x 79 mm
Poids	110 g

LOGICIEL :

Système d'exploitation	OS Linux basé sur OpenWrt
Réseau	Failover (sauvegarde du réseau), VLAN, QoS, équilibrage des charges
Protocole Réseau	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet
Suivi et gestion	WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT,
Surveillance des connexions	Redémarrage par Ping, redémarrage par Wget, redémarrage périodique, LCP et ICMP pour l'inspection des liens.
Cloud	RMS, FOTA, Telenor, Azure IoT Hub, Cloud of Things, Cumulocity, ThingWorx
Point d'accès	Radius externe/interne, SMS OTP, authentification MAC, Walled Garden
Plateformes point d'accès	IronWiFi, HotspotSystem, Cloud4Wi, SAI + WiFi, MugiCloud, Purple.ai
NTP	Serveur NTP, Client NTP, Synchronisation avec : Serveur NTP externe, GNSS, Opérateur mobile
GNSS	Redirection NMEA, AVL, Geofencing

Vue Avant / Arrière WiiBox Air :

