



WiiBox 56









| Connectivité 5G LTE jusqu'à 3.3Gb/s | Double SIM Communication ininterrompue avec auto-failover |
|--|--|
| GNSS Système mondial de navigation par satellite pour les services de localisation | SA & NSA Prise en charge des deux architectures pour exploiter l'infrastructure 5G |
| Gestion des WiiBox | Puissance Débit de données à |

La WiiBox 5G est un routeur 4G LTE puissant avec double SIM, Wi-Fi équipé des fonctionnalités GNSS.

La communication cellulaire 5G dual SIM combinée à 5 ports Gigabit Ethernet et au Wi-Fi dual-band permet un transfert de données fiable à très faible latence.

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



double bande pour

jusqu'à 150 clients

simultanément

COMPATIBLE AVEC WiiMap & WiiControl



Compatible

WiiMap & WiiControl



CARACTÉRISTIQUES



MATÉRIEL:

| Mobile | 5G Sub-6Ghz SA/NSA 2,1/3,3Gbps DL (4x4 MIMO), 900/600 Mbps UL (2x2) ; |
|---|--|
| Mobile | |
| | 4G (LTE) - LTE Cat 20 2.0Gbps DL, 200Mbps UL ; 3G - 42 Mbps DL, 5.76Mbps UL |
| CPU | Qualcomm, 4 x ARM Cortex A7, 717 MHz |
| Mémoire | 256 Mo Flash, 256 Mo RAM |
| Alimentation | Connecteur 4 pin / 9-30 VDC |
| SIM | 2 x emplacement SIM (Mini SIM - 2FF), 1,8 V/3 V |
| Connecteurs Antenne | 4 x SMA pour mobile, 2 x RP-SMA pour WiFi, 1 x SMA pour GNSS |
| Ethernet | 5 x ports Ethernet 10/100/1000 : 1 x WAN (configurable en tant que LAN), 4 x LAN |
| WiFi | 802.11b/g/n/ac Wave 2 (WiFi 5) avec des taux de transmission de données allant |
| | jusqu'à 867 Mbps (Dual Band, MU-MIMO), transition rapide 802.11r, point d'accès |
| | (AP), station (STA), etc. |
| GNSS | GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS |
| Maillage sans fil/roaming | Réseau maillé sans fil (802.11s), itinérance rapide (802.11r) |
| Entrées/Sorties | Sur une prise à 4 broches : 1 x entrée numérique, 1 x sortie numérique à collecteur |
| | ouvert |
| Autres | 1 x port USB, 1 x Vis terre |
| LED | 4 x Type de WAN, 2 x Type de connexion, 5 x Puissance du signal, 2 x WiFi, 8 x |
| | Ethernet, 1 x Alimentation électrique |
| Température fonctionnement | De -40 °C à 75 °C |
| Boitier | Boîtier en aluminium avec option de montage sur rail DIN, panneaux en plastique |
| | avec option de montage à plat. |
| Dimensions | 132 x 44.2 x 95.1 mm |
| Poids | 533 g |
| LED Température fonctionnement Boitier Dimensions | 1 x port USB, 1 x Vis terre 4 x Type de WAN, 2 x Type de connexion, 5 x Puissance du signal, 2 x WiFi, 8 x Ethernet, 1 x Alimentation électrique De -40 °C à 75 °C Boîtier en aluminium avec option de montage sur rail DIN, panneaux en plastique avec option de montage à plat. 132 x 44.2 x 95.1 mm |

LOGICIEL:

| Système d'exploitation | OS (OS Linux basé sur OpenWrt) |
|------------------------|---|
| 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. |
| NTP | Serveur NTP, Client NTP, Synchronisation avec : Serveur NTP externe, GNSS, opérateur mobile |
| GNSS | Redirection NMEA, AVL, Geofencing |
| VPN | OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, Stunnel, DMVPN, SSTP, WireGuard, ZeroTier |
| Point d'accès | Radius externe/interne, SMS OTP, authentification MAC, Walled Garden |

<u>Vue Avant / Arrière WiiBox 5G:</u>



