

Fiche Technique

Modem 4G/Wifi - FXB-MODEM



Le modem FXB-MODEM est une extension de l'Ener'Box, offrant la possibilité d'une connexion à Internet via un réseau 4G ou Wi-Fi. Il permet d'établir un accès internet indépendant du réseau local du client, offrant ainsi une connexion distante.

Cette connexion peut être établie directement via le réseau 4G LTE ou via un réseau Ethernet ou Wi-Fi local.

Le Modem 4G/Wifi pour Ener'Box, intègre une batterie, une carte SIM et un bloc d'alimentation secteur.

L'accès au réseau mobile 4G nécessite la souscription d'un abonnement données mobile auprès d'Enerfox.



Spécifications

INFORMATION SYSTÈME

Processeur / Fréquence	AR9331, 400MHz Soc
Mémoire flash / SDRAM	DDR2 64MB / FLASH 16MB
COMMUNICATION	
Interface	1 x Port Ethernet WAN 1 x Port Ethernet LAN 1 x Port USB 2.0 1 x Emplacement pour carte MicroSD 1 x Emplacement pour carte SIM (carte SIM incluse) 1 x Bouton de réinitialisation
Antenne 4G	Antenne interne pleine bande (700 MHz ~ 2,7 GHz)
Protocole	IEEE 802.11 b/g/n
Antennes Wi-Fi	Internes, 2dBi
Vitesse Wi-Fi	150 Mbps (2,4 GHz)
Vitesse Ethernet	10/100 Mbps

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	USB-C, 5V/2A
Capacité de la batterie	5000 mAh
Consommation électrique	Inférieure à 3W
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Température de stockage	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Dimensions	105 x 72 x 27 mm
Poids	470g
Température de fonctionnement	de -40 à 70°C
Température de stockage	de -40 à 85°C, de 5 à 95% d'humidité (sans condensation)
Tension d'entrée du bloc d'alimentation	100~240 VAC@50~60Hz
Courant de travail	~100 mA
Puissance	< 400 mW



Enerfox SAS

Maison de la Technopole, 6 rue Léonard de Vinci
53000 Laval, France

Tel : 02 21 02 00 17
Web : www.enerfox.fr
Email: bonjour@enerfox.fr

Date de mise à jour :
février 2024, version 1.1.0

Fiche susceptible de changer sans préavis