



PASSERELLE INDUSTRIELLE 5G INSEEGO WAVEMAKER™ PRO S2000e 5G HAUTE PERFORMANCE. POLYVALENT, ÉVOLUTIF, SÉCURISÉ.

Pourquoi choisir Inseego ?

Basés aux États-Unis, nous concevons et développons tous nos produits aux États-Unis et les soumettons aux normes de sécurité les plus strictes. Nos produits et solutions sont conçus pour répondre aux exigences de sécurité les plus rigoureuses des opérateurs de premier plan, des entités gouvernementales et des entreprises clientes Fortune 500.

Une Connectivité mondiale ultra-fiable

Le S2000e prend en charge les réseaux publics et privés et fonctionne sur de nombreux réseaux de prestataires de services à travers le monde. Il se connecte aux systèmes de routage ou aux terminaux distants via Ethernet ou USB. De plus, le S2000e est compatible 4x4 LTE + 5G ou 4x4 5G + LTE ainsi que 4x4 LTE ou 4x4 5G afin que de vous permettre de maintenir une connexion fiable par rapport à d'autres appareils. Équipé de six ports cellulaires, dont chacun est réglé de manière à optimiser l'efficacité et la perte de retour afin de fournir la meilleure RF possible.

Une connexion permanente multigigabit 24 h/24 et 7 j/7

Connectez-vous et restez connecté. La gestion thermique avancée, la gestion WAN et la gestion double SIM avec keep-alive active garantissent que votre entreprise est toujours connectée.

Latence en millisecondes

Latence ultra-faible, déverrouillée par un réseau 5G commercial ou privé, pour un accès et une gestion des données en temps réel.

Maériel de qualité industrielle

La conception thermique exclusive permet une utilisation dans une salle de serveurs, un environnement d'usine difficile ou même avec des boîtiers externes tout en fonctionnant à des vitesses de plusieurs gigabits. Les options de montage varient du bureau au mur, en passant par l'installation sur poteau ou sur rail DIN.

Gestion à distance

Des fonctionnalités pratiques de gestion d'appareils à distance pour un seul appareil, ainsi que des capacités et des diagnostics approfondis de gestion à distance des appareils pour plusieurs appareils à partir d'un seul tableau de bord avec Inseego-Connect™.1



Spécifications produit de la passerelle industrielle S2000e

Connexion²

- Sub-6 GHz uniquement ou sub-6 GHz + mmW
- Bande passante maximale de 200 MHz sub-6
- 5G NR autonome (SA) sub-6 et non autonome (NSA)
- Partage dynamique du spectre (DSS)
- Repli 4G LTE Cat 22

Ports

- 1x RJ45 Ethernet 5 Gb avec alimentation par Ethernet, débit maximum de 4,9 Gbit/s²
- 1 x USB 3.1 Type C (Partage de connexion USB, Modem USB WAN, Adaptateur USB vers Ethernet RJ45), Débit maximal de 2,7 Gbit/s²
- 6 x SMA femelle pour cellulaire
- 1 x SMA femelle pour cellulaire
- 1 x 4 broches d'alimentation et d'E/S (2 x broches de sortie d'entrée numérique)

Options d'alimentation

- Alimentation CA à 4 broches
- Alimentation CC 4 broches et alimentation E/S
- Injecteur PoE
- Alimentation USB (15 W min), nécessite 15 W de l'hôte USB PD

Positionnement

- Système de bande GPS active L1/L5
- Système d'antenne active
- Système GPS cellulaire assisté

Dimensions et poids

- 200 x 80 x 45 mm
- 496 g

Environnement

- Fonctionnement : -30 à 65 °C, Stockage : -40 à 85 °C
- IP41 évalué

Carte SIM

- 2x Nano SIM 4FF accessibles à l'utilisateur
- Prise en charge multiopérateur avec commutation automatique

Chipset

- Qualcomm® Snapdragon™ SDX55

Systèmes pris en charge

- Windows® 8, 10
- Mac OS® X 10.10 ou ultérieur
- Linux® Ubuntu 14.04 ou ultérieur
- Chrome OS v79 ou supérieur

Réseau

- WAN avec keep-alive active
- Double SIM avec auto-APN et commutation automatique
- Ethernet ou USB IP Passthrough (IPPT, modem mode)
- Réacheminement de port (port forwarding)
- Filtrage de port (port filtering)
- Filtre MAC
- DHCP
- Zone démilitarisée (DMZ)
- DNS configurable
- Filtrage des adresses MAC
- Prise en charge des APN publics et privés
- Prise en charge des LTE 5G publics et privés
- Prise en charge USB WAN³

Sécurité

- Agent de cybersécurité des appareils³
- Pare-feu NAT
- Pass-through VPN, VPN ouvert, VPN IPsec³
- Interface web à sécurité renforcée
- Fichiers journaux entièrement cryptés
- Agent cloud entièrement crypté
- Anti-CSRF
- Expiration de session et verrouillage de mot de passe incorrect
- Portail d'administration pour bloquer la réinitialisation de tous les paramètres

Accessoires

- Adaptateur pour courant alternatif - inclus
- Câble CC et E/S - inclus
- Injecteur PoE - vendu séparément
- Supports de montage - vendu séparément
- Antennes dipôles et multiéléments - vendu séparément

Powered by



Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse suivante : sales@inseego.com

Visitez notre site Web : inseego.com

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées. Veuillez consulter votre interlocuteur Inseego pour plus de détails. ©2022 Inseego Corp. Tous droits réservés. MiFi est une marque déposée d'Inseego Corp. Conçu sous le soleil de San Diego, en Californie. Fabriqué à Taiwan. Qualcomm Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm et Snapdragon sont des marques de Qualcomm Incorporated déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms de sociétés, de produits ou de services mentionnés dans le présent document sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

¹ Fonctionnalités avancées disponibles sur abonnement.

² Valeurs théoriques : les vitesses atteintes par les appareils connectés varient en fonction de la couverture du réseau, de la connexion Wi-Fi et de la performance des appareils.

³ Futures fonctionnalités et mises à jour
PN 14945369 Rév 6