



GO - ROUTEUR 4G-LTE SUR BATTERIE - JUSQU'À 5 WAN SIMULTANÉS

GO est un routeur professionnel puissant, léger et mobile grâce à son alimentation sur batterie intégrée permettant une autonomie jusqu'à 7 heures d'utilisation.



SKU: GC-CELGO

GO : La solution de connectivité mobile puissante la plus compacte au monde.

Le boîtier nomade **GO** de Celerway est un routeur 4G-LTE léger (330g) capable de fournir **une connectivité de classe Gigabit avec cryptage VPN haute performance**.

Alimenté par une batterie intégrée lui permettant de fonctionner jusqu'à 7h sans être rechargé, le **Routeur GO 4G-LTE** permet un accès sécurisé aux ressources et à l'infrastructure informatique de l'entreprise tout en étant mobile et productif. Comme si vous n'aviez jamais quitté votre bureau.

Le routeur GO est disponible en 2 versions :

GO-01 : 1x modem 4G-LTE, 2 antennes externes

GO-02 : 2x modems 4G-LTE, 2 antennes externes

Grâce à son utilisation novatrice de 1 à 2 connexions cellulaires WAN simultanées, **GO** excelle sur tous les fronts pour maintenir les équipes connectées entre elles, où qu'elles se trouvent, tout en gardant les données de l'entreprise en sécurité.

Jusqu'à 7 heures d'autonomie intégrée

Travaillez partout comme si vous étiez au bureau mais restez mobile en toute circonstance.

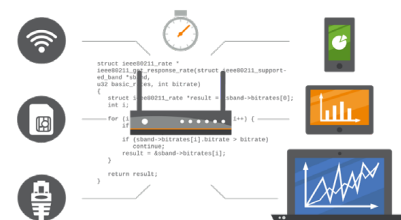
Débit maximum de 950 Mbps, débit VPN de 180 Mbps !

- Fournit une connectivité Wi-Fi hotspot pour des dizaines d'utilisateurs,
- Contourne les risques de sécurité liés au Wi-Fi public,
- Réduit les coûts des abonnements 4G.

Équilibrage de charge avancé : jusqu'à 5 WANS simultanés (2 cellulaires intégrés)

Facile d'utilisation, le logiciel fournit offre une technologie d'équilibrage de charge de niveau supérieur.

- Profitez de connexions toujours performantes, grâce à un équilibre de charge avancé entre les WAN,
- Découvrez des performances d'application ininterrompues grâce à une remise transparente dans les zones de couverture des données cellulaires,
- Tirez parti des connexions Wi-Fi ou câblées disponibles, sans dépendre d'elles



Politiques d'équilibrage de charge disponibles :

Meilleure qualité : les connexions disponibles sont utilisées par rapport à leur débit individuel.

Distribution égale des connexions : l'utilisation est répartie sur toutes les connexions disponibles.

Meilleur réseau seulement : router tout le trafic vers la meilleure connexion et n'utiliser les autres que comme backup.

Coût le plus bas : utilise des connexions à large bande fixe, WiFi ou LAN avant de solliciter le haut débit mobile.

Verrouillage de bandes

Tous les routeurs Celerway peuvent manipuler le *Band Locking* pour verrouiller les bandes de fréquences et choisir notamment les plus performantes.

Première plateforme mobile SD-WAN

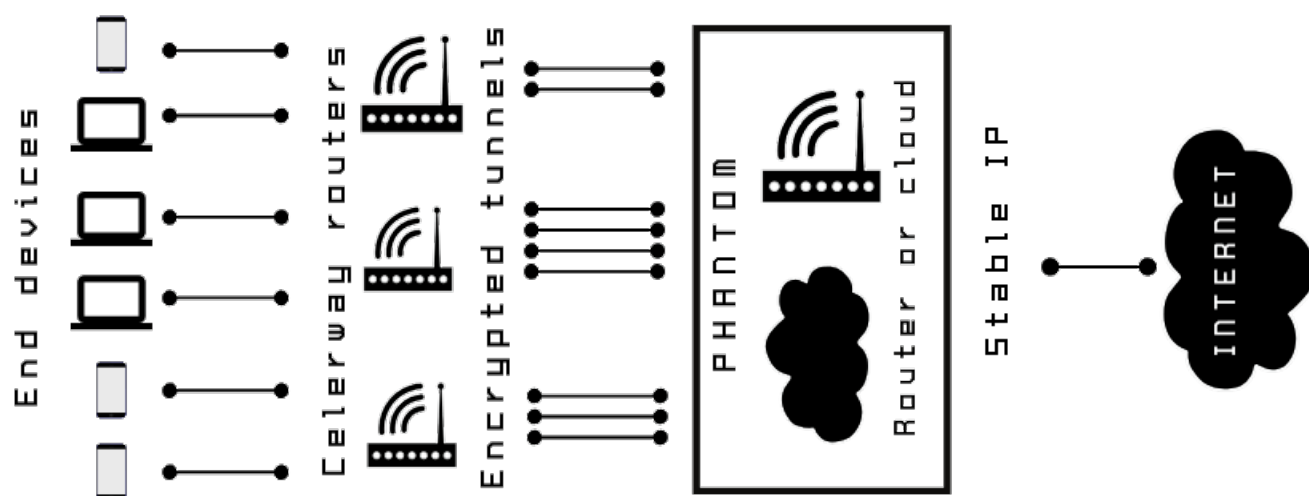
Celerway Phantom est un composant clé de CelerwayOS qui libère toutes les capacités du logiciel, y compris une combinaison unique d'équilibre dynamique de charge VPN et de commutation transparente entre plusieurs réseaux.

Phantom vous permet également de construire des topologies réseau ultra-flexibles.



Phantom est la solution de tunnel VPN de Celerway. Il prend en charge l'équilibrage de charge et l'échec automatique entre les différents liens Internet dans le même tunnel Phantom VPN. Quelque chose qui ne fonctionne pas avec les VPN standard tels que IPSec ou OpenVPN. Elle peut fonctionner en local ou dans le Cloud, que ce soit sur une machine virtuelle, un routeur Celerway ou du matériel x86.

CELERWAY
SDWAN GATEWAY
P H A N T O M



 ENCRYPTED
  100% UPTIME
  LOW LATENCY
  ISP AGNOSTIC
  FAST DEPLOYMENT
  EASY SETUP



REDUCED RISK REDUCED CAPEX REDUCED OPEX

Phantom offre une vitesse maximale du tunnel VPN en combinant plusieurs liaisons Internet. Cette technologie VPN a été conçue avec l'équilibrage de charge pour une performance globale accrue. Le Phantom SD-WAN de Celerway assure parallèlement une disponibilité à 100 %, peu importe ce qui arrive aux différents liens Internet.

Bien sûr, Phantom prend en charge les protocoles VPN courants comme IPSec ou OpenVPN pour se connecter à d'autres systèmes.

Gestion à distance Nimbus 2.0

Nimbus fournit des tableaux de bord pour faciliter la gestion des routeurs et leur déploiement à grande échelle ainsi que la configuration globale des fonctionnalités.

Ces fonctionnalités incluent :

- Gestion des projets et des utilisateurs,

- Tableaux de bord indiquant le statut de tous les routeurs déployés,
- Représentation graphique des modifications apportées au mode de connexion, à la qualité et à l'état des liens,
- Utilisation des données par connexion mobile et fixe à large bande,
- Contrôle des quotas pour le haut débit mobile avec des limites de données,
- Contrôle des performances et du temps de disponibilité pour chaque connexion Internet,
- Rapports hebdomadaires et mensuels,
- Alertes en cas d'échec du réseau,
- Carte interactive avec position GPS du routeur,
- Configuration du routeur.

Lorsque le routeur GO est en service, il se connecte automatiquement au système de gestion Nimbus. Avec la gestion Nimbus 2.0, les alarmes et les rapports d'état des périphériques simplifient le processus d'administration du réseau.

Caractéristiques techniques

Maximum load balancing capacity	950 Mbps
Phantom VPN encryption	180 Mbps
IPSec VPN encryption	60 Mbps
Maximum number of simultaneous WANs	5
Dimensions w x h x d	79mm x 140.7mm x 30mm
Weight	330g
Operating temperature	5°C to 35°C
Humidity	5% to 85%
Power supply	USB.C 5V/ 3A
(Model 1) Integrated cellular	1x CAT12
(Model 2) Integrated cellular	2x CAT12
Ethernet (WAN and/or LAN)	2x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Wi-Fi (WAN and/or LAN)	2.4GHz + 5GHz simultaneous dual.band
USB	2 x USB-C
SIM card slot	2 x Micro
Antenna connectors LTE	2 x SMA female
Battery power rating	10000mAh
Operating time	7 hours