

Clé USB LTE CAT12 Avec Double SIM

Le Microhard LTESQ est une clé USB LTE CAT12 qui s'intègre nativement dans les systèmes d'exploitation Windows et Linux. Le LTESQ fournit une passerelle Internet cellulaire super compacte et de qualité industrielle. Utilisant la dernière technologie LTE Avancée de catégorie 12 avec agrégation de porteuses, le LTESQ est capable de fournir des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 600 Mbps. Le LTESQ est alimenté directement par USB et dispose d'une double carte SIM pour vous assurer d'être toujours connecté.

600 Mb/s CAT12 LTE

Clé USB

Double SIM

Alimentation Par USB

GPS Autonome

Format Compact



Carte pour illustrer à quel point cet appareil est petit!

Caractéristiques

- Double SIM - Fonctionnement LTE CAT12
- Performances LTE accrues grâce à l'agrégation de porteuses
- Jusqu'à 600 Mbps en liaison descendante
150 Mbps en liaison montante
- Supporte les bandes cellulaires globales
- Alimenté par USB (5 V, 1,5 A) - Fonctionnement avec un seul câble
- USB 2.0, USB 3.0 (connecteur USB-C) USB-C vers USB Type A
- Voyants d'alimentation et d'état de connexion cellulaire LED
- Large plage de température de fonctionnement (-40°C to +85°C)
- Pilotes USB "Plug and Play" pour Windows et Linux



LTE²

Spécifications

Fréquences supportés LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B9/B12/ B13/B14/B17/B18/B19/B20/B21/B25/B26/ B28/B29/B30/B32/B66; LTE-TDD: B38/39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B9/B19 DL 2×CA: B1+3/5/18/19/20/26; B2+2/4/5/12/13/17/29/30/66; B3+3/5/7/8/19/20/28; B4+4/5/12/13/17/29/30; B5+7/30/66; B7+7/20/28; B12+30; B13+66; B19+21; B20+B32; B29+30; B38+38; B39+39; B39+39; B39+41; B40+40; B41+41; B66+66, 12, 29, 30, 5; B2+B14; B14+B30; B14+B66; DL 3×CA: DL inter-band 3CA: B1+3+5/7/8/19/20/28; B1+7+20; B2+4+5; B2+4+13, B2+5+30; B2+12+30; B2+29+30, B3+7+20, B3+7+28, B3+7+8, B4+5+30, B4+12+30, B4+29+30, B5+66+2, B13+66+2; B66+12+30; B66+29+30, B66+5+30; B2+B14+B66; DL 2 intra-band plus inter-band 3CA: B2+2+5; B2+2+13; B3+3+7; B3+7+7; B3+3+20; B3+3+28; B3+3+1; B4+4+5; B4+4+13; B7+7+28; B5+66+66; B13+66+66; B66+66+2; B39+B39+B41; B39+B41+B41; B14+B66+B66 DL 3 intra-band 3CA: B40+40+40; B41+41+41; B66+66+66 UL 2×CA: B3+3; B41+41	Tension d'entrée Alimenté par USB (min 5V, 1.5A) Connecteurs: Antenne(s) 3x SMA Female (Main, Diversity, GPS) Données USB Type-C, USB Type A avec câble SIM 2x 1.8 / 3.0V (Nano - 4FF) Environnement Température -40°C to +85°C -40°F to +185°F Humidité 5-95%, sans condensation Poids ~ 60 grammes (Sans antennes) Dimensions ~ 2.50" x 1.75" x 0.50" (65mm x 45mm x 13mm) Approbations FCC / IC
Caractéristiques des données cellulaires* LTE-FDD: Max 600Mbps/150Mbps (DL/UL) LTE-TDD: Max 430Mbps/30Mbps (DL/UL) UMTS: DC-HSDPA: Max 42Mbps (DL) HSUPA: Max 5.76Mbps (UL) WCDMA: Max 384Kbps/384Kbps (DL/UL) <small>*Performance du module en laboratoire</small>	
Interface USB	USB 2.0 / USB 3.0 (USB Type-C) Câble USB-C vers USB de Type A

Options de commande

CA-MHK119620 LTESQ-CAT12 Kit

Coordonnées

Microhard Systems Inc.
 150 Country Hills Landing N.W.
 Calgary, AB, Canada T3K 5P3

Email: info@microhardcorp.com
 Tel: (403) 248-0028
 Fax: (403) 248-2762

Copyright 2022 Microhard Systems Inc.
 Spécifications sujettes à changement sans préavis.

