

# VOS<sup>5G</sup>

Taking Internet Further

## Ultimate 5G Dongle



Quick Start Guide





## Quick Start Guide

### What's in the box

- VOS 5G USB C dongle
- VOS USB Type-C 3.1 cable
- Drawstring bag
- T-Mobile® nano SIM card and SIM adapter
- Quick start guide

### Device Information

The VOS 5G dongle is powered by a TRITOM 5G module. It is a highly integrated 5G cellular modem that provides a standard USB 3.1 Type-C interface and is backward compatible with LTE / WCDMA network standards.

### User Manual

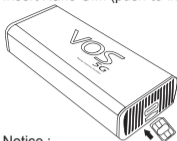
Download from <http://tricascadeinc.com/vos-5g>



## Product Installation

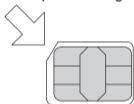
### Step 1 :

Insert Nano-SIM (push-to-insert, push-to-eject)

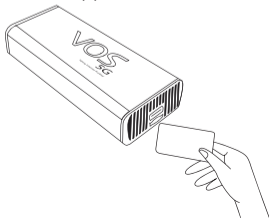


### Notice :

When inserting the nano-SIM, the metal contacts must face up and be aligned to the notch to the upper right.

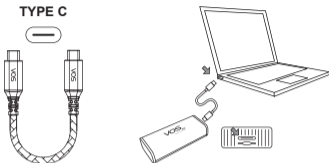


If the nano-SIM card is hard to insert or eject, please use the enclosed SIM card adapter or a credit card corner to help push the nano-SIM card in and out.



## Step 2 : Plug-in USB cable

Please use the enclosed VOS USB Type-C 3.1 cable to connect the VOS 5G dongle to the device you would like to use.



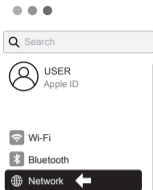
The included USB cable has been certified with our device to achieve the best performance.

Notice :

Connect the VOS 5G to your devices using the USB Type- C interface for the best performance. If your device uses a USB Type-A, then a "USB Type-C to USB Type-A" converter adapter is required (not included). Please note that if your device only supports USB 2.0, your max speeds will be limited as this standard cannot support the max speeds achieved by 5G technology. USB 3.0 ports, most of the time, are blue in color, so if any of your USB ports are blue, then your device is equipped with USB 3.0

**Step 2 :** Ensure the cable is connected correctly to the VOS 5G dongle before connecting it to your device.

**Step 3 :** After connecting the VOS 5G to your host device, the LED indicator of the VOS 5G dongle will turn to red light while it initializes, wait around 40 seconds, and the LED indicator will turn green when it successfully connects to the network.



## Network



## LED Indicator

Situation	Red	Green
Power On	On	Off
Search Network	Slow Flash	Off
Connected	Off, Network Connected	Solid On
Data Transmit	Off	Slow Flash
Data Transmit > 200Mbps	Off	Fast Flash
Firmware Update	Solid On	Flashing
Error	Solid On	Solid On
Type C Cable Under 3.0	Flash 5 Times Simultaneously	

### Notice :

The VOS 5G Dongle shows different led colors based on different situations. Please refer to the LED indicator chart. If you experience an issue connecting, please reconnect the VOS 5G dongle to restart the device.



### Warranty Notice :

Scan this QR to register your VOS 5G dongle and activate your 1-year limited warranty.



## Guía de inicio rápido

### ¿Qué contiene la caja?

- Dongle VOS 5G USB C
- Cable VOS USB Tipo-C 3.1
- Bolsa con cordón
- Tarjeta nano SIM y adaptador SIM de T-Mobile®
- Guía de inicio rápido

### Información del dispositivo

El dongle VOS 5G se alimenta de un módulo TRITOM 5G. Es un módem celular 5G altamente integrado que proporciona una interfaz USB 3.1 tipo C estándar y es retrocompatible con los estándares de red LTE / WCDMA.

### Manual del usuario

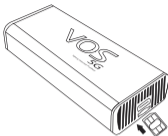
Descargar desde <http://tricascadeinc.com/vos-5g>



## Instalación del producto

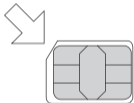
### Paso 1 :

Inserte la tarjeta Nano-SIM (presione para insertar, presione para extraer)

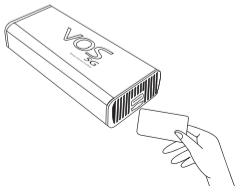


### Aviso :

Al insertar la tarjeta Nano-SIM, los contactos metálicos deben mirar hacia arriba y alinearse con la muesca en la parte superior derecha..

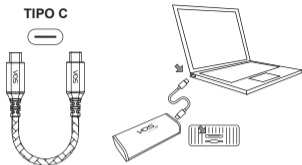


Si la tarjeta Nano-SIM es difícil de insertar o expulsar, utilice el adaptador de tarjeta SIM (incluido en la caja) o use la esquina de una tarjeta de crédito para ayudar a empujar la tarjeta Nano-SIM hacia dentro o hacia afuera.



## **Paso 2 : Conecte el cable USB**

Utilice el cable incluido VOS USB Tipo-C 3.1 para conectar el dongle VOS 5G al dispositivo que desea utilizar.



El cable USB incluido ha sido certificado con nuestro dispositivo para lograr el mejor rendimiento.

Conecte el dongle VOS 5G a sus dispositivos utilizando la interfaz USB tipo C para obtener el mejor rendimiento.

Si su dispositivo utiliza USB Tipo-A, se requiere un adaptador "USB Tipo-C a USB Tipo-A" (noincluido).

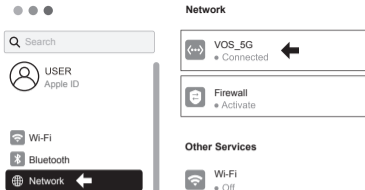
Tenga en cuenta que si su dispositivo solo soporta USB 2.0 sus velocidades máximas serán limitadas, ya que este estándar no puede soportar las velocidades máximas alcanzadas por la tecnología 5G.

Los puertos USB 3.0, la mayoría de veces, son de color azul, por lo que si alguno de sus puertos USB es azul, entonces su dispositivo está equipado con USB 3.0.

**Paso 2 :** Asegúrate de que el cable está correctamente conectado al dongle VOS 5G antes de conectarlo a tu dispositivo.

**Paso 3 :** Después de conectar el VOS 5G a su dispositivo, el indicador LED del dongle VOS 5G se pondrá rojo mientras se inicializa, espere unos 40 segundos y el indicador LED pondrá verde cuando se conecte con éxito a la red.





## Indicador LED

Situación	Rojo	Verde
Encendido	Encendido	Apagado
Buscar Red	Parpadeo lento	Apagado
Conectado	Apagado, conectado a la red	Constantemente encendido
Transmisión de datos	Apagado	Parpadeo lento
Transmisión de datos > 200Mbps	Apagado	Parpadeo Rápido
Actualización de firmware	Constantemente encendido	Parpadeando
Error	Constantemente encendido	Constantemente encendido
Cable tipo C inferior a 3.0	Parpadea 5 veces simultáneamente	

### Aviso :

El VOS 5G dongle mostrará diferentes colores LED basado en diferentes situaciones. Consulte la tabla de indicaciones LED. Si encuentra algún problema de conexión, vuelva a reconectar el dongle VOS 5G para reiniciar el dispositivo.



### Aviso de garantía :

Escanea este código QR para registrar su dongle VOS 5G y activar la garantía limitada de 1 año.



**Tri Cascade, Inc.**

Website : [www.tricascadeinc.com](http://www.tricascadeinc.com)

eMail : [VOS@tricascadeinc.com](mailto:VOS@tricascadeinc.com)