

# Manual Instalación Router

## Chargevite Comfort+



## Introducción

El Kit de Conexión Mejorada de Chargevite ha sido diseñado para abordar las instalaciones de cargadores Chargevite Comfort+ que, debido a su ubicación poco propicia, carecen de la conectividad adecuada para un funcionamiento óptimo. Este Kit es la solución integral que garantiza una conectividad estable y confiable para el cargador, sin requerir la instalación de una toma de corriente adyacente al router.

El componente principal de este Kit es un Router Celular Industrial compacto, que proporciona una conectividad sin fisuras al cargador a través de un cable Ethernet. Esta solución elimina la necesidad de una toma de corriente cercana al router, facilitando la instalación en ubicaciones que, de otro modo, podrían presentar desafíos logísticos.

## Componentes

1 x Router Celular Industrial (RUT200)



1 x Cable Ethernet



## Montaje y conexión

Por favor, siga cada paso cuidadosamente para asegurar una conexión precisa y eficiente entre el Router Celular Industrial, el inyector PoE y el cargador Chargevite Comfort+ y así garantizar un rendimiento óptimo de su sistema de carga.

### 1. Ubicación Estratégica del Router

Seleccione con cuidado una ubicación estratégica para el Router Celular Industrial, garantizando una recepción de señal óptima al cargador.

### 2. Conexión de Cable Ethernet al Router

Conecte uno de los extremos de cable Ethernet al puerto LAN del Router Celular Industrial. Asegúrese de que la conexión esté firme y segura.

### 3. Ubicación del Inyector PoE

Abra la tapa lateral del Chargevite Comfort+ y localice el inyector PoE. Tire suavemente de él para facilitar la conexión, preparándolo para el siguiente paso.

### 4. Conexión del Cable Ethernet al Inyector PoE

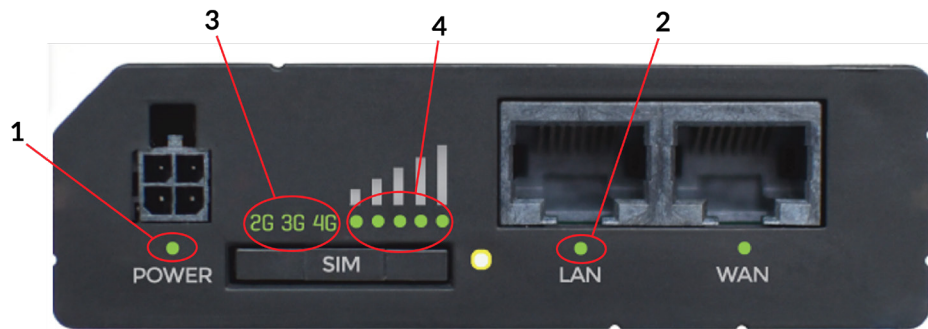
Conecte el extremo del cable Ethernet proveniente del Router al puerto POE del inyector. Asegúrese de que la conexión esté bien ajustada para garantizar una transmisión de datos estable.

### 5. Conexión Interna en el Chargevite Comfort+

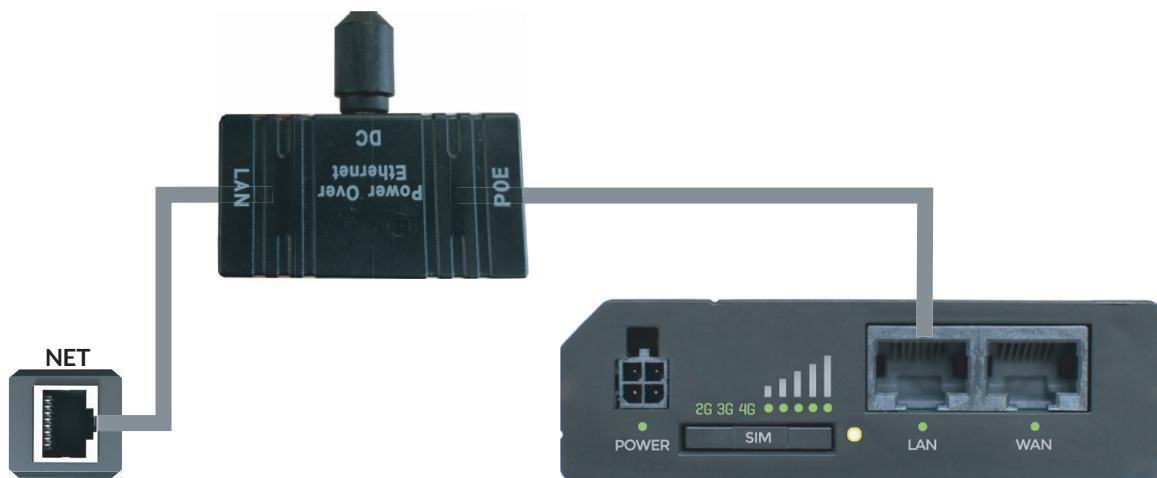
Utilice el cable Ethernet adicional proporcionado en el Kit para conectar el puerto LAN del inyector PoE a la salida NET en el interior del cargador.

Una vez terminada la conexión y puesto en marcha el cargador, puede verificar el estado del Router atendiendo a las siguientes señales luminosas:

- Power (1). Indica que el Router está conectado.
- LAN (2). El Router está vinculado mediante este puerto.
- Estado de conexión (3). El parpadeo de este Led indica el modo de conectividad, que puede ser 2G, 3G o 4G. En caso de encontrarse parpadeando a la vez en los tres modos, indicará que no hay cobertura.
- Intensidad (4). Indica el nivel de intensidad de señal del Router.



## Diagrama de conexión



## Instrucciones de seguridad

Deben seguirse en todo momento las instrucciones del producto.

La instalación del sistema debe ser realizada por personal capacitado y autorizado. Si no está familiarizado con las prácticas de instalación eléctrica, consulte a un profesional para garantizar una instalación segura y eficiente.

Realice una revisión exhaustiva para garantizar la integridad de todos los componentes, asegurándose de que no presenten daños visibles ni anomalías. Asegúrese de seguir las normativas locales de seguridad eléctrica.

El producto debe protegerse frente a caídas y resbalones durante el transporte, el montaje y desmontaje.

Para más información, consulte el Manual de Instalación y Uso del cargador Chargevite Comfort+, o bien contacte con el servicio técnico de Chargevite o con su proveedor.



**Chargevite Energy S.L.U.**  
E-mail: [info@chargevite.com](mailto:info@chargevite.com)  
Tel.: (+34) 976 319 030  
[www.chargevite.com](http://www.chargevite.com)

© 2024 Chargevite Energy, S.L.U. - All rights reserved.