

SKU18161: SIM7600CE-CNSE 4G DONGLE DE GRADO INDUSTRIAL CON ANTENA



Descripción

SIM7600X 4G es una llave 4G de grado industrial, que cuenta con una velocidad de enlace descendente de hasta 150 Mbps y una velocidad de enlace ascendente de 50Mbps, admite sistemas operativos como Windows/Linux/Android. Simplemente conectándolo a un ordenador portátil, PC, Raspberry Pi, dron, computadora industrial u otro dispositivo host IoT, es fácil utilizar una conexión de red 4G sobre la marcha.

Características

- SIM7600CE-CNSE 4G DONGLE
- Controlador proporcionado, para sistemas operativos incluidos Windows/Linux/Android
- Soporta protocolos HTTP/HTTPS TCP/UDP/FTP/FTPS
- Soporta protocolos de red como TCP/IP/IPV4/IPV6/Multi-PDP/FTP/FTPS/HTTP/HTTPS/DNS
- Puerto USB integrado, para conectar directamente con hosts ARM/x86 u otros ordenadores industriales
- Puerto UART integrado con control de flujo de hardware, para conectar con placas host como Arduino/STM32
- Ranura para tarjeta nano SIM; admite tarjetas nano SIM 1,8V / 3V
- 3x indicadores LED, fácil de controlar el estado de funcionamiento
- Carcasa portátil personalizada, tamaño mini, aspecto agradable
- Soporte de baudios: 300bps ~ 4Mbps (115200bps por defecto)
- Velocidad automática en baudios: 9600bps ~ 115200bps

Compatibilidad con varios hosts

Trabajando con ordenador portátil / Raspberry Pi / ordenador industrial hasta 150Mbps enlace descendente y 50Mbps enlace ascendente*

*Significa velocidad de datos idealizada, la velocidad de datos real puede fluctuar considerablemente, dependiendo de factores como la cobertura de la red, la congestión del tráfico, el estado de la estación base

Ranura para tarjeta nano SIM integrada con cubierta deslizante, fácil de usar



Tres indicadores LED

Fácil de verificar el estado operativo, conveniente para la programación / depuración



UART PINOUTS

UART PINOUTS	
5V	Entrada de 5V DC
GND	Tierra
TXD	Transmisión de datos
RXS	Recepción de datos
NC	Control de flujo de hardware, claro para enviar, NC si no se utiliza
RTS	Control de flujo de hardware, solicitud de envío, NC si no se utiliza

Dimensiones (mm)



Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	SIM7600CE-CNSE 4G DONGLE DE GRADO INDUSTRIAL CON ANTENA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/03/21	No. Parte: SKU18161	