

5G Modul, Vierfach-Antenne, USB 3.1



Artikel-Nr.:	WS-23252
Hersteller:	Waveshare
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0.215 kg

- Unterstützt 5G Module mit M.2 (NGFF) Key B Schnittstelle, kompatibel mit SIMCom und Quectel 5G Modulen
- Unterstützt 5G Module mit 3042/3052 Formfaktor, wie SIM82XX und RM50XQ Serie 5G Module
- USB 3.1 Typ A Port für den Anschluss an PC, Raspberry Pi oder Jetson Nano Host Board, um ein 5G Hochgeschwindigkeitsnetzwerk zu ermöglichen
- 4x SMA Antennenanschlüsse, einfache Installation der Antenne
- Eingebauter SIM-Karten-Slot für Nano-SIM-Karten
- Eigene Strom- und Netzwerkanzeigen mit mehreren reservierten Pads, um den Betriebsstatus des Moduls zu überprüfen und andere Funktionen zu testen
- PCB ENIG Prozess, reservierte Mehrfachsteckplätze und Positionierungslöcher für die Integration
- Mit kundenspezifischem Kühlkörper aus Aluminiumlegierung, gute Wärmeableitung, schönes Aussehen, Schutz und Haltbarkeit

Lieferumfang:

- USB TO M.2 B KEY x 1
- Aluminium-Gehäuse (oben und unten) x 1
- Antenne x 4
- IPEX-Adapterkabel x 4
- USB Typ-A Verlängerungskabel x 1
- SMA-Schutzkappe x 4
- Thermoband x 1
- Schraubenpaket x 1

Weitere Bilder:



