

Dell Wireless DW5933E - Drahtloses Mobilfunkmodem - 5G LTE - M.2 Card

Artikelnummer	900081431
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Dell Wireless DW5933E ist ein vielseitiges internes drahtloses Mobilfunkmodem, das für robuste Konnektivität in verschiedenen Umgebungen entwickelt wurde. Mit Funktionen zur Unterstützung von 5G und mehreren Mobilfunkprotokollen, darunter LTE, UMTS und WCDMA, gewährleistet dieses Modem eine schnelle Datenübertragung und zuverlässige Leistung. Die Integration von GPS, GLONASS, Beidou, Galileo und QZSS ermöglicht eine präzise Standortverfolgung, wodurch sich dieses Modem für eine Vielzahl von Anwendungen eignet, von Mobile Computing bis hin zu IoT-Geräten.

Das DW5933E ist für extreme Temperaturen ausgelegt und arbeitet effektiv bei Temperaturen von -40 °C bis 85 °C. Es verfügt über einen M.2-Kartenformfaktor, einen PCIe 3.0-Bus und drahtlose Verbindungstechnologie, wodurch es sich leichter in verschiedene Systeme integrieren lässt. Darüber hinaus ist dieses Modem mit Funktionen wie WWAN-Unterstützung, Wake-on-WAN und eSIM-Unterstützung für fortschrittliche Netzwerkfunktionen ausgelegt und bietet sowohl Leistung als auch Zuverlässigkeit.

- **Robuste Konnektivität**
Unterstützt mehrere Mobilfunkprotokolle, darunter LTE, UMTS, HSPA+ und 5G NR, für nahtlose Konnektivität in verschiedenen Anwendungen.
- **Präzise Standortverfolgung**
Ausgestattet mit GPS, GLONASS, Beidou, Galileo und QZSS für zuverlässige Ortungsdienste in unterschiedlichen Umgebungen.
- **Temperaturbeständigkeit**
Entwickelt für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C, um die Leistung unter extremen Bedingungen zu gewährleisten.
- **Kompakte Integration**
Der M.2-Kartenformfaktor und der PCIe 3.0-Bus ermöglichen eine einfache Installation und Integration in verschiedene Systeme.
- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**
Umfasst WWAN-Unterstützung, Wake-on-WAN und eSIM-Funktionen zur Verbesserung der Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit.

Weitere Bilder

