

Dell Wireless DW5934E - Drahtloses Mobilfunkmodem - 5G LTE - M.2 Card

Artikelnummer	900081432
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Dell Wireless DW5934E wurde entwickelt, um die mobile Konnektivität mit seiner drahtlosen Technologie zu verbessern. Mit einer Reihe von Mobilfunkprotokollen wie LTE, WCDMA, HSPA+ und 5G NR gewährleistet dieses interne Handheld-Modem robuste und flexible Netzwerkfunktionen in verschiedenen Umgebungen. Die integrierte Unterstützung für GPS, GLONASS, Beidou und Galileo ermöglicht die Standortverfolgung und macht es zu einer Option für mobile Anwendungen in unterschiedlichen Umgebungen. Dieses Modem arbeitet effektiv in Temperaturbereichen von -40 °C bis 85 °C und hält selbst extremen Bedingungen stand. Die PCIe 3.0-Architektur ermöglicht die Integration in bestehende Systeme, während die Kompatibilität mit Wake on WAN (WOW) und eSIM-Unterstützung die Funktionalität erweitert. Mit dem Dell Wireless DW5934E können Benutzer eine zuverlässige und schnelle Wireless-Leistung erwarten, die auf die heutige mobile Landschaft zugeschnitten ist.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Dieses Modem unterstützt eine Reihe von Mobilfunkprotokollen, darunter WCDMA, HSPA+ und Weiterentwicklungen der Funktechnologie wie 5G NR und LTE, und gewährleistet so mobile Breitbandfunktionen.

- **Robuste Umweltbeständigkeit**

Das DW5934E wurde für den effektiven Einsatz unter rauen Bedingungen entwickelt und kann bei Temperaturen von -40 °C bis 85 °C betrieben werden, wodurch es für zahlreiche Anwendungen geeignet ist.

- **Präzise Positionierungssysteme**

Dank integrierter GPS-, GLONASS-, Beidou- und Galileo-Kompatibilität bietet dieses Modem zuverlässige Ortungsdienste für Navigations- und standortbasierte Anwendungen.

- **Einfache Integrationsfunktionen**

Der PCIe 3.0-Formfaktor und das M.2-Kartenbus-Design erleichtern die Integration in bestehende Hardwaresysteme und bieten Flexibilität bei der Einrichtung.

- **Erweiterte Funktionalität**

Das Modem unterstützt eSIM und Wake-on-WAN-Funktionen, was seine Funktionalität erweitert und eine effiziente Fernverwaltung und Konnektivität ermöglicht.

Weitere Bilder

