

Dell Wireless 5823e Drahtloses Mobilfunkmodem 4G LTE PCIe 2.0

Artikelnummer	999879001
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Dell Wireless 5823e Modem wurde entwickelt, um zuverlässige Internetverbindungen und Langlebigkeit zu gewährleisten. Mit seiner breiten Unterstützung für verschiedene LTE- und WCDMA-Bänder können Benutzer schnellen und zuverlässigen Internetzugang über verschiedene globale Netzwerke genießen. Die Fähigkeit des Geräts, bei extremen Temperaturen von -20°C bis 65°C zu arbeiten, macht es zu einer geeigneten Lösung für anspruchsvolle Umgebungen. Darüber hinaus sorgen vier externe Antennen für eine verbesserte Signalstärke und -stabilität und bieten den Nutzern eine ununterbrochene Konnektivität. Die Kompatibilität mit dem PCIe 2.0-Bus ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Systeme und macht den Dell Wireless 5823e zu einer vielseitigen Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

- ### • Verbesserte Konnektivität

Mit Unterstützung für eine Vielzahl von Mobilfunkbändern, einschließlich LTE B1/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B2/B20/B25/B26/B28/B29/B3/B30/B32/B34/B38/B39/B4/B40/B41/B42/B46/B48/B5/B6/B66/B7/B71/B8, gewährleistet das Dell Wireless 5823e-Modem eine zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung über verschiedene Netzwerke weltweit. Seine drahtlose Mobilfunkmodemtechnologie erleichtert die nahtlose Integration in bestehende Systeme und bietet den Benutzern einen konsistenten Online-Zugang ohne die Einschränkungen von kabelgebundenen Verbindungen.

- ### • Robustes Design für extreme Bedingungen

Der Dell Wireless 5823e ist für den Betrieb unter einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und kann Temperaturen von -20 °C bis zu 65 °C standhalten. Diese Widerstandsfähigkeit gewährleistet eine zuverlässige Leistung in praktisch jeder Umgebung, von Kühlhäusern bis hin zu Kiosken im Freien, die der Sonne ausgesetzt sind.

- ### • Fortschrittliche Antennentechnologie

Das Dell Wireless 5823e Modem ist mit einem externen Antennenformfaktor und vier Antennen ausgestattet, die den Signalempfang und die Signalübertragung verbessern. Diese fortschrittliche Antennentechnologie sorgt für stärkere und stabilere Verbindungen, selbst in Bereichen mit schwachen Netzwerksignalen.

Produkteigenschaften

Modem - Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie

Weitere Bilder

