

Artikelnr.: 375262

WWN03 - LTE adapter kit for DS10U series and DH4xx series

ab **64,12 EUR**

Artikelnr.: 375262
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Shuttle



Produktbeschreibung

Mit Hilfe des Shuttle XPC accessory WWN03 Zubehör-Kits können Sie compatible Shuttle XPC slim Barebone-Produkte mit einer LTE/4G-Funktion für mobiles Netzwerk ausstatten. Hierbei wird der 2,5"-Schacht für den Einbau der LTE-Karte belegt, so dass als Massenspeicher eine SSD im M.2-Format notwendig ist. Ein LTE-Modul im M.2-3042-Format und eine Nano-SIM-Karte sind weiterhin erforderlich und nicht im Lieferumfang enthalten. Lieferumfang: Tochterplatine LN006 mit USB-Kabel- Befestigungsschraube für M.2/LTE-Karte (zweiteilig: Schraubbolzen mit Schraube)- 3x Schraube zur Installation von LN006 in einen 2,5"-Laufwerksschacht- 2x LTE/4G-Antennen- 2x Antennenkabel mit Zahnscheibe und Sechskantmutter- Kurzanleitung für die Installation Adapterkarte:- USB-Anschluss zum Verbinden mit dem Mainboard- M.2-Steckplatz unterstützt ein LTE/4G-Modul M.2-3042 Key B- unterstützt eine SIM-Karte im Nano-Format Zwei externe Antennen:- LTE/4G Dipol-Rundstrahlantenne- Multi-Band: unterstützt EU-Frequenzbänder (800, 1800, 2600 MHz) für GSM/UMTS/LTE und folgende Frequenzbereiche: 704-960, 1428-1575, 1720-2170, 2400-2690 MHz- Farbe: schwarz- Gesamtlänge: 135,7 mm- Abmessungen des Antennenkörpers: 114,8 mm x 20,1 mm - Impedanz: 50 Ohm Stehwellenverhältnis (SWR): <= 3,0- Abstrahlcharakteristik: omnidirektional- Leistungsgewinn: 2 dB- Polarisation: vertikal- Anschluss: SMA Zwei Antennenkabel: - Länge des Kabels: 20 cm- Anschlüsse: 1) SMA Pigtail weiblich 2) I-PEX MHF 4 Kompatibilität: Das WWN03 ist verwendbar für: 1) Shuttle XPC slim DS10Ux/DS20Ux-Serie - die vorhandene WLAN-Funktion kann hierbei weiterhin genutzt werden. 2) Shuttle XPC slim DH32U, DH32U5, DH410, DH410S, DH470, DH610, DH610S, DH670, XH510G2, XH610, XH610V, DL20N, DL20N6, DL20NV2, DL20N6V2, DL30N, DL30N3 - das WLAN-Zubehör WLN-M1 kann nicht gleichzeitig installiert werden. Weiterhin werden zwei weitere Komponenten für den Betrieb benötigt:- LTE/4G-Modul M.2-3042 Key B- SIM-Karte im Nano-Format Getestete LTE/4G-Module mit USB-Schnittstelle:- Sierra EM7455 (CAT 6, für Europa und Nordamerika)- Sierra EM7430 (CAT 6, für APAC)- Huawei ME906S (CAT 4, für EMEA, Australien, Neuseeland)- Quectel EM06-E (CAT 6, für EMEA, Australien, Brasilien) WWN03 ist nicht kompatibel mit LTE-Karten mit PCIe-Schnittstelle, z.B.:- Fibocom L850-GL-00 LTE Modul

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

