

Artikelnr.: 342494

95254 - Modul M.2 Key A+E Stecker auf WLAN 11ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.0

ab 26,72 EUR

Artikelnr.: 342494 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Modul M.2 Key A+E Stecker auf WLAN 11ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.0

Dieses M.2-Modul von Delock kann mit Key A oder Key E in einen M.2-Slot gesteckt werden. Es bietet eine WLAN-Schnittstelle, die Signale über PCIe mit dem System austauscht und eine Bluetooth-Schnittstelle, die Signale über USB mit dem System austauscht. Paketinhalt

- M.2-Modul
- Treiber-CD
- Benutzerhandbuch
- Anschlüsse: 1x 59-poliger M.2-Schlüssel A+E-Stecker, 2x MHF-Antennenanschluss
 Chipsatz: Realtek RTL8821AE
- Schnittstelle: PCIe 1.1 + USB 1.1
- Formfaktor: M.2 2230
- Geeignet für M.2-Steckplatz mit Key A oder Key E basierend auf PCIe und USB
 WLAN: Frequenzbereich: 2,4 GHz und 5 GHz; Kompatibel mit IEEE 802.11ac/a/n/b/g; Datenübertragungsrate: 11ac bis 433,3 Mbit/s, 11n bis 150 Mbit/s, 11a/g bis 54 Mbit/s; Unterstützt IEEE 802.11e Quality of Service (QoS) für Multimedia-Anwendungen (WMM); Unterstützt IEEE 802.11i WPA und WPA2; Unterstützt WiFi Direct, WAPI
- Bluetooth: Frequenzbereich: 2400 ~ 2483,5 MHz; Unterstützt BT 4.0 Dual Mode mit gleichzeitiger LE- und BR/EDR-Nutzung; Unterstützt AFH; Bluetooth abwärtskompatibel zu 3.0 und 2.1
- abwartskomplatiber 2d 3.0 till d. Stromaufnahme: 3,3 V/500 mA

 Betriebstemperatur: 0°C ~ 55°C

 Lagertemperatur: -5°C ~ 65°C

 Betriebsfeuchtigkeit: 10 ~ 90 %

 Lagerfeuchtigkeit: 5 ~ 90 %

- Maße (LxBxH): ca. 30,0 x 22,0 x 2,5 mm

Systemanforderungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.17/Kernel 4.x.x
- Ein freier M.2-Steckplatz für Schlüssel A oder Schlüssel E



