# Universelles WLAN-ac/Bluetooth Combo-Kit mit M.2-Steckkarte

Das Shuttle XPC Accessory WLN-M ist ein Wireless-LAN-Kit bestehend aus einer M.2-2230-Steckkarte mit zwei Antennen und passenden Antennenkabeln. Hiermit lassen sich bestimmte Shuttle XPCs der XPC cube und XPC slim Serie mit einer Wireless-LAN-Funktion nach IEEE 802.11n/ac im 2,4 and 5 GHz-Band ausrüsten, wobei diese Combo-Lösung auch gleichzeitig Bluetooth 4.0 unterstützt.

## **Besondere Merkmale**

### Lieferumfang

- M.2-2230 (NGFF) WLAN-Karte
- 2 Antennenkabel für XPCs slim (21 & 29 cm)
   2 Antennenkabel für XPCs cube (53 cm)
   Anschlüsse: I-PEX MHF und RP-SMA männlich
- 2 Dipol-Antennen (2.4 / 5 GHz, 10,8 cm lang)
- Kurzanleitung (Deutsch, Englisch, Französisch)
- Windows Treiber-DVD

#### Kompatibilität

Kompatibel mit folgenden Shuttle-Produkten:

- Shuttle XPC slim Barebone PCs: DH110, XH110(V)
- Shuttle XPC cube Barebone PCs: SH110R4

#### Betriebssystem

Unterstützt Windows 7, 8.1, 10, Linux (32- / 64-Bit)

- - Modell: Chicony C706E0
  - Chipsatz: Realtek RTL8821AE
  - Format: M.2-2230 (NGFF) Karte
  - Unterstützt WLAN IEEE 802.11b/g/n/ac im 2,4 / 5 GHz Band, 111R

#### Adapter-Karte

- Maximale PHY Datenrate: 72,2/150 Mbit/s mit 20/40 MHz Bandbreite im n-Modus und 433.3 Mbit/s mit 80 MHz Bandbreite im ac-Modus.
- Sicherheit: unterstützt WPA2 (mit AES) und WPA
- Unterstützt Bluetooth 4.0 im 2,4 GHz Band
- Zulässige Betriebstemperatur: 0 70°C

# Shuttle Accessory WLN-M WLAN Kit



Die Bilder dienen nur zur Illustration.



Shuttle XPC slim und XPC cube mit installiertem WLN-M

#### Hinweis: Vorteile von WLN-M gegenüber einem typischen WLAN-USB-Stick:

- 1) Die M.2-Karte wird in den PC eingebaut und ist somit besser gegen Manipulation und Diebstahl geschützt.
- 2) Die integrierte Lösung erscheint optisch stilvoller.
- 3) Für einen guten Wirkungsgrad sollte die Antenne mindestens 6 cm lang sein (= entspricht einer halben Wellenlänge bei 2,4 GHz). Hier hat der typische USB-Stick einen Nachteil.
- 4) Bei dieser WLAN-Karte handelt es sich um eine Combo-Karte, die neben WLAN auch Bluetooth gleichzeitig unterstützt.
- 5) Das Protokoll der verwendeten PCI-Express-Schnittstelle ist weniger komplex als bei USB und erzeugt typischerweise weniger Prozessorlast.

