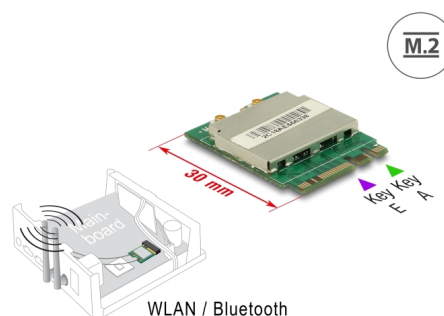


Delock Moduł M.2 z kluczem A+E, wtyk męski > WLAN 11ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.0

Opis

Ten moduł M.2 firmy Delock można włożyć do gniazda M.2 z kluczem A lub E. Udostępnia on interfejs WLAN, który służy do wymiany sygnału z systemem poprzez PCIe oraz jeden interfejs Bluetooth, który służy do wymiany sygnału z systemem poprzez USB.



Numer artykułu 95254

EAN: 4043619952540

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem A+E M.2
 - 2 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Chipset: Realtek RTL8821AE
- Interfejs: PCIe 1.1 + USB 1.1
- Kształt: M.2 2230
- Odpowiednie dla gniazda M.2 z kluczem A lub E opartym na PCIe i USB
- WLAN
 - Zakres częstotliwości: 2,4 GHz oraz 5 GHz
 - Zgodność z IEEE 802.11ac/a/n/b/g
 - Prędkość transmisji danych: 11ac maks. do 433,3 Mb/s, 11n maks. do 150 Mb/s, 11a/g maks. do 54 Mb/s
 - Obsługuje usługę Quality of Service (QoS) IEEE 802.11e w przypadku aplikacji multimedialnych (WMM)
 - Obsługuje IEEE 802.11i WPA oraz WPA2
 - Obsługuje WiFi Direct, WAPI
- Bluetooth
 - Zakres częstotliwości: 2400 ~ 2483,5 GHz
 - Obsługuje tryb dualny BT 4.0 przy jednoczesnym użyciu LE oraz BR/EDR
 - Obsługuje AFH
 - Zgodność wsteczna Bluetooth do wersji 3.0 i 2.1

- Zużycie prądu: 3,3 V / 500 mA
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura przechowywania: -5 °C ~ 65 °C
- Wilgotność robocza: 10 ~ 90 %
- Wilgotność magazynowania: 5 ~ 90 %
- Wymiary (DxSxW): ok. 30,0 x 22,0 x 2,5 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem A lub E

Zawartość opakowania

- Moduł M.2
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2230
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 lub nowszy Linux Kernel 4.x lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem A+E M.2
Złącze 2:	2 x I-PEX Inc., MHF® I męskie

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8821AE
Storage temperature:	-5 °C ~ 65 °C
Temperatura robocza:	0 °C ~ 55 °C
Humidity:	10 ~ 90 %
Interface:	PCI Express
Current consumption:	3.3 V / 500 mA

Physical characteristics

Długość:	30 mm
Width:	22 mm
Height:	2,5 mm