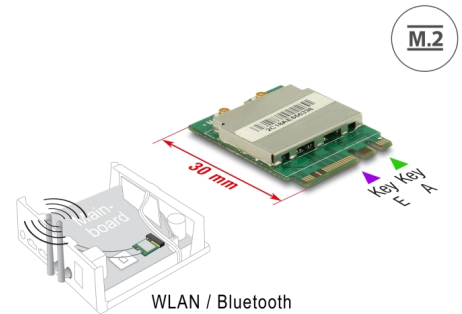


Delock Module M.2 touche A+E mâle > WLAN 11ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.0

Description

Ce module M.2 de Delock peut être inséré dans un emplacement M.2 avec touche A ou touche E. Il procure une interface WLAN qui échange des signaux via PCIe avec le système et une interface Bluetooth qui échange des signaux via USB avec le système.



N° produit 95254

EAN: 4043619952540

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 59 broches clé A+E mâle
 - 2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Chipset : Realtek RTL8821AE
- Interface : PCIe 1.1 + USB 1.1
- Facteur de forme: M.2 2230
- Convient à un emplacement M.2 avec touche A ou touche E basé sur PCIe et USB
- WLAN
 - Plage de fréquence : 2,4 GHz et 5 GHz
 - Compatible avec IEEE 802.11ac/a/n/b/g
 - Taux de transfert de données : 11ac jusqu'à 433,3 Mb/s, 11n jusqu'à 150 Mb/s, 11a/g jusqu'à 54 Mb/s
 - Prend en charge la qualité de service (QoS) IEEE 802.11e pour les applications multimédia (WMM)
 - Prend en charge IEEE 802.11i WPA et WPA2
 - Prend en charge WiFi Direct, WAPI
- Bluetooth
 - Plage de fréquence : 2400 ~ 2483,5 MHz
 - Prend en charge BT 4.0 double mode avec utilisation simultanée de LE et BR/EDR
 - Prend en charge AFH
 - Bluetooth rétro-compatible 3.0 et 2.1

- Consommation de courant : 3,3 V / 500 mA
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Température de stockage : -5 °C ~ 65 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 ~ 90 %
- Humidité de stockage : 5 ~ 90 %
- Dimensions (LxlxH) : env. 30,0 x 22,0 x 2,5 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un emplacement M.2 touche A ou touche E libre

Contenu de l'emballage

- Module M.2
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2230
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure Linux Kernel 4.x ou version ultérieure 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

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé A+E mâle
Connecteur 2:	2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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