

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/shuttle-wln-m1-wewnetrzny-wlan-bluetooth-2400-mbit-s-p-343668.html>

## Shuttle WLN-M1 Wewnętrzny WLAN / Bluetooth 2400 Mbit/s



Cena brutto	<b>242,99 zł</b>
Cena netto	<b>197,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCR12</b>
Kod producenta	<b>2205691</b>
Kod EAN	<b>4046047103690</b>
Głębokość produktu	<b>22 mm</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.2</b>
Interfejs hosta	<b>PCI Express</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Długość anteny	<b>10,8 cm</b>
Interfejs	<b>WLAN / Bluetooth</b>
Supported Under vPro	<b>Nie</b>
Średnica anteny	<b>1 cm</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Antena	<b>Tak</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>
Obsługiwane produkty	<b>DH410(S), DH470, DH610(S), DH670, XH510G(2), XH610(V),DL10J, DL20N(6), DH02Ux, SH310R4(V2), SH370R6(V2)(Plus), SH370R8, SH510R4, SH570R6 (Plus), SH570R8, SW580R8, P20U, P22U, P51U(3), P52U(3), X50V7xx, X50V8xx, EN01J3, EN01J4,NC10Ux series,</b>
Rodzaj wtyku anteny	<b>RP-SMA</b>
Zdemowalna antena (anteny)	<b>Tak</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Obsługiwany systemy operacyjne	<b>Tak</b>

Linux	
Wewnętrzny	<b>Tak</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10,Windows 11</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>2400 Mbit/s</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>128-bit AES,EAP-TLS,128-bit WEP ,MSCHAPv2,WPA3,EAP-AKA,TKIP,PEAP,64-bit WEP,EAP-TTLS,256-bit AES,WPS,AES-GCMP,WPA2,EAP-SIM,AES-CCMP</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 80 °C</b>
Wysokość produktu	<b>2,4 mm</b>
Szerokość produktu	<b>30 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M