

MSI HERALD BE9400 WIFI 7



Cena celkem:

1 715 Kč
(bez DPH: 1 417 Kč)

Kód zboží:

NETMSI0010

Part No.:

914-8660-003

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MSI HERALD BE9400 WIFI 7

Výkonný Wi-Fi 7 adaptér s pokročilou technologií Multi-Link Operation pro maximální rychlost a stabilitu připojení.

Představujeme špičkový bezdrátový adaptér vybavený čipsetem **Qualcomm NCM865**, který přináší nejnovější standard **Wi-Fi 7 (802.11be)** s podporou **tri-band připojení** na frekvencích 2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz. Díky maximální šířce pásma **320 MHz** dosahuje přenosových rychlostí až **5,8 Gb/s**, což zajišťuje extrémně rychlé datové přenosy pro náročné aplikace.

Adaptér je určen pro instalaci do **PCIe slotu** stolního počítače a plně podporuje operační systém **Windows 11**. Integrovaný **Bluetooth 5.4** umožňuje připojení bezdrátového příslušenství s vysokou energetickou účinností a vylepšeným dosahem.

- Wi-Fi 7 standard (802.11be) s podporou tri-band připojení na frekvencích 2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz
- Výkonný Qualcomm NCM865 čipset pro maximální výkon a stabilitu
- Maximální šířka pásma 320 MHz pro ultra rychlé přenosy dat až 5,8 Gb/s
- Pokročilá technologie Multi-Link Operation (MLO) pro současné využití více frekvenčních pásem
- Integrovaný Bluetooth 5.4 modul s vylepšeným dosahem a nízkou spotřebou
- Instalace do PCIe slotu s připojením přes USB 2.0 pin header
- Plná kompatibilita s operačním systémem Windows 11

Multi-Link Operation technologie

Technologie MLO umožňuje současné využití více frekvenčních pásem, což výrazně zvyšuje propustnost sítě a snižuje latenci. Ideální pro online gaming, streamování 4K/8K videa a náročné datové přenosy.

Obsah balení

1x anténa, 1x instalační příručka, 1x USB kabel (USB 2.0 pin header)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Čipset: Qualcomm NCM865

Síťový standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Bluetooth 5.4

Pracovní frekvence: 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz (šířka pásma 320 MHz)

Maximální rychlost: 5,8 Gb/s

Rozhraní: PCIe

Kompatibilní OS: Windows 11

Technologie: Multi-Link Operation (MLO)