

# Intel Wi-Fi 7 R2 BE213 2230 2x2 BE+BT No vPro

<b>Artikelnummer</b>	999857978
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Intel Wi-Fi 7 R2 BE213 2230 2x2 BE+BT No vPro

Produktbeschreibung:

Intel Wi-Fi 7 BE213 - Netzwerkadapter - M.2 2230 (CNVio3) - Bluetooth 6.0, Wi-Fi 6E, Wi-Fi 7

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp)

M.2 2230 (CNVio3)

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabellos

Data Link Protocol

Bluetooth 6.0, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

Spread-Spectrum-Methode

OFDMA

Datenübertragungsrate

2.8 Gbps

Leitungskodierformat

64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, 1024 QAM, 4096 QAM, OFDMA

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 160 MHz

Leistungsmerkmale

2x2 Mu-Mimo-Technologie, Wi-Fi Direct, WMM-Unterstützung

Produktzertifizierungen

Wi-Fi zertifiziert 7, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE

802.11, IEEE 802.11az, Wi-Fi CERTIFIED 6, Wi-Fi CERTIFIED 6E

Verschiedenes

Kennzeichnung

FIPS

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Windows 10, Windows 11

Maße und Gewicht

Gewicht

3.06 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

3 cm

Transporttiefe

0,242 cm

Transporthöhe

3 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

## Weitere Bilder

