

# Intel Wireless-AC 9260 Netzwerkadapter

## M.2 2230 802.11b 802.

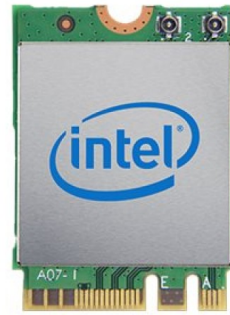
**Artikelnummer** 992539550

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



### Produktbeschreibung

Intel Wireless-AC 9260 Netzwerkadapter M.2 2230 802.11b 802.11a 802.11g 802.11n 802.11ac Bluetooth 5.0

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik

Kabellos Hostschnittstelle M.2 Schnittstelle WLAN

Design Eingebaut Ja Komponente für PC/notebook

Antennentyp 2x2 Formfaktor M.2 2230,

M.2 1216 Packungsgröße 22 x 30 x 2,4 mm Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate 1730 Mbit/s Netzstandard

IEEE 802.11ac WLAN Ja WLAN-Band Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz) Top WLAN-Standard Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN-Standards Wi-Fi 5 (802.11ac) Datenübertragungsgeschwindigkeit

WLAN 1733 Mbit/s Bluetooth Ja Bluetooth-Version

5 MU-MIMO Ja Sonstige Funktionen Maximale Betriebstemperatur

80 °C Under vPro unterstützt Nein Schnittstelle Wi-Fi(PCIe),

BT(USB) Produkttyp Kabellos Prozessorfamilie Intel

Wireless-AC Products Warentarifnummer (HS) 8517620090

Exportkontroll-Klassifizierungsnummer (ECCN) 5A992CN3

Warenklassifizierungssystem zur automatisierten

Nachverfolgung (CCATS) G165483 Zustimmung FIPS,

FISMA Startdatum Q4'17 URL Produktbeschreibung

<https://www.intel.com/content/www/us/en/wireless-products/dual-band-wireless-ac-9260-brief.html>

Status Launched Produktreihe Intel® Wireless Products

Produktcodename Thunder Peak Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 80 °C Systemanforderung

Kompatible Betriebssysteme Windows 10,

64-bit\*|Linux\* Gewicht und Abmessungen Gewicht 2,9 g

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp)  
M.2 2230  
Netzwerk  
Anschlusstechnik  
Kabellos  
Data Link Protocol  
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0  
Datenübertragungsrate  
1.73 Gbps  
Leistungsmerkmale  
Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), 802.1x-Authentifizierung, nahtloses Roaming, 2x2 Mu-Mimo-Technologie  
Produktzertifizierungen  
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v  
Verschiedenes  
Verschlüsselungsalgorithmus  
TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2, AES-CCMP, WPA2-PSK, 128-bit AES-CCMP, FIPS, WPS2, EAP-SIM, EAP-AKA  
Kennzeichnung  
UL, cUL, CB, IEC 60950-1, FISMA  
Software / Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Linux, Google Chrome OS, Windows 10  
Maße und Gewicht  
Breite  
3 cm  
Tiefe  
2,4 cm  
Höhe  
2,2 cm  
Gewicht  
2.9 g  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
80 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
50 - 90% (ncht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	FIPS, EAP-AKA, AES-CCMP, TLS, TKIP, TTLS, WPA, WPA2-PSK, PEAP, WPA2, EAP-SIM
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1,73 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Produkttyp</b>	Netzwerkadapter
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

