

Intel Wireless-AC 9260 Netzwerkkarte M.2 2230 802.11b 802.

Artikelnummer	992539550
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Wireless-AC 9260 Netzwerkkarte 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
 Netzwerkkarte
 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 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% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

