

Intel Killer AX1675x



Artikel	131667
Herstellernummer	AX210.NGWG.NVX
EAN	5032037209540
Intel	

OFDMA (Orthogonal Frequency-Division Multiple Access, orthogonaler Frequenzvielfachzugriff)

OFDMA (Orthogonal Frequency-Division Multiple Access, orthogonaler Frequenzvielfachzugriff) ist eine Version für mehrere Nutzer des beliebten Digitalmodulationsschemas OFDM (Orthogonal Frequency-Division Multiplexing, orthogonales Frequenzmultiplexing). Dies ermöglicht eine gleichzeitige Übertragung von mehreren Nutzern bei geringer Datenrate.

Zusammenfassung

OFDMA (Orthogonal Frequency-Division Multiple Access, orthogonaler Frequenzvielfachzugriff)

OFDMA (Orthogonal Frequency-Division Multiple Access, orthogonaler Frequenzvielfachzugriff) ist eine Version für mehrere Nutzer des beliebten Digitalmodulationsschemas OFDM (Orthogonal Frequency-Division Multiplexing, orthogonales Frequenzmultiplexing). Dies ermöglicht eine gleichzeitige Übertragung von mehreren Nutzern bei geringer Datenrate.

Intel Killer AX1675x, Eingebaut, Kabellos, PCI Express, WLAN, Wi-Fi 6 (802.11ax), 2400 Mbit/s

Intel Killer AX1675x. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabellos, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: WLAN. Maximale Datenübertragungsrate: 2400 Mbit/s, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax). Antennentyp: 2x2

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 80 °C

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 8517620090

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabellos

Design

Komponente für	PC/Laptop
Eingebaut	Ja
Antennentyp	2x2
Packungsgröße	22 x 30 x 2.4 mm

Gewicht und Abmessungen

Breite	22 mm
Tiefe	2,4 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	2,83 g

Hostschnittstelle	PCI Express
Schnittstelle	WLAN

Systemanforderung

Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, 64-bit* Linux*
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	2400 Mbit/s
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
MU-MIMO	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.2

Sonstige Funktionen

Maximale Betriebstemperatur	80 °C
Startdatum	Q4'20
Status	Launched
Prozessorfamilie	Intel Killer Wireless Products
Exportkontroll-	5A992CN3
Klassifizierungsnummer (ECCN)	
Warenklassifizierungssystem zur automatisierten Nachverfolgung (CCATS)	G165483
Zustimmung	FIPS, FISMA M.2 2230, M.2 1216
Produktreihe	Intel® Wireless Products

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.