

Intel Killer Wi-Fi 7 BE1750 Interne WLAN / Bluetooth 5800 Mbit/s

Marque : Intel

Code produit: BE200.NGWG.NVX

Nom du produit : Killer Wi-Fi 7 BE1750

Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1750 (x/w)

Intel Killer Wi-Fi 7 BE1750 Interne WLAN / Bluetooth 5800 Mbit/s:

OFDMA (Orthogonal Frequency-Division Multiple Access)

OFDMA (Orthogonal Frequency-Division Multiple Access) est une version multiutilisateur de la technique de modulation numérique OFDM (Orthogonal Frequency-Division Multiplexing). Elle permet à plusieurs utilisateurs de transmettre simultanément à faible débit.

Intel® Smart Connect Technology

La technologie Intel® Smart Connect permet la mise à jour automatique des applications comme la messagerie et les réseaux sociaux lorsque votre ordinateur est en veille. Avec la technologie Intel® Smart Connect, vous n'avez pas à attendre la mise à jour de vos applications lorsque votre ordinateur sort du mode veille.

Connectivité		Configuration minimale du système	
Technologie de connectivité *	Sans fil	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Interface de l'hôte *	M.2	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Interface *	WLAN / Bluetooth		
Réseau		Conditions environnementales	
Débit de transfert des données maximum *	5800 Mbit/s	Température d'opération	0 - 80 °C
Standards réseau *	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11az, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w	Durabilité	
Wifi	✓	Conformité à la durabilité	✓
Bande Wi-Fi	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)	Certificats de durabilité	CB, UL
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)	Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Largeur	22 mm
Algorithme de sécurité soutenu	AES-CCMP, AES-GCMP, EAP-AKA, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, WPA2, WPA3	Profondeur	30 mm
MU-MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Hauteur	2,4 mm
Bluetooth	✓	Poids	3,07 g
Modèle du Bluetooth	5.4	Données logistiques	
Design		Code du système harmonisé	8517620090
composant pour *	PC/ordinateur portable	Autres caractéristiques	
Interne *	✓	Pris en charge sous vPro	✓
Type d'antenne	2x2	Date de lancement	Q3'23
		Etat	Launched
		ID ARK de carte Ethernet	230084
		Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
		Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	740.17B1



0675902056266



675902056266

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date