

Intel 8265.NGWMMG carte réseau Interne WLAN 867 Mbit/s



Intel 8265.NGWMMG, Interne, Sans fil, PCI Express, WLAN, 867 Mbit/s, Vert

Référence : 8265NGW
Marque : INTEL
Référence fabricant : 8265.NGWMMG
Code EAN : 0735858322140
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Intel 8265.NGWMMG.
- Interne.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
- Type d'antenne: 2x2, Couleur du produit: Vert

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	8517620090
Configuration minimale du système	
Compatibilité	Ordinateur portable
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, 64-bit*, Windows 8.1, 64-bit*, Windows 7, 32-bit*, Windows 7, 64-bit*, Linux*
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android
Utilisation recommandée	Ordinateur portable
Connectivité	
Interface	WLAN/Bluetooth
Interne	Oui
Technologie de connectivité	Sans fil
Interface de l'hôte	M.2
Poids et dimensions	
Poids	2,6 g
Profondeur du colis	30 mm
Hauteur du colis	2,4 mm
Largeur du colis	22 mm
Bande passante	
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température d'opération	0 - 80 °C
Température maximale de fonctionnement	80 °C

Réseau	
Standards wifi	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS,EAP-AKA,EAP-FAST,EAP-PEAP,EAP-SIM,EAP-TLS,EAP-TTLS,LEAP,MSCHAPv2,WPA,WPA2
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s
Modèle du Bluetooth	4.2
Standards réseau	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,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 802.11w
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui
Vitesse de transfert des données WLAN	300,867 Mbit/s
Bande passante (seconde)	5 GHz
Bande passante (première)	2,4 GHz
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11ac
MU-MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Y
Informations sur l'emballage	
Profondeur du colis	30 mm
Hauteur du colis	2,4 mm
Largeur du colis	22 mm
Certificat	
Certification	UL, C-UL, CB (IEC 60950-1)
Caractéristiques Wireless LAN	
Standards wifi	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Wifi	Oui
Vitesse de transfert des données WLAN	300,867 Mbit/s
Bande passante (seconde)	5 GHz
Bande passante (première)	2,4 GHz
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11ac
Autres caractéristiques	
Format	M.2 2230, M.2 1216
Type d'interface	Wi-Fi(PCIe), BT(USB)
Modèle du Bluetooth	4.2
Bluetooth	Oui
Famille de processeur	Intel Wireless-AC Products
Température maximale de fonctionnement	80 °C
Conformité	FIPS, FISMA
Pris en charge sous vPro	Oui
Type de produit	Wireless
Sans conflit	Oui
Etat	Launched
Date de lancement	Q1'16
URL de description du produit	https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/dual-band-wireless-ac-826-5-brief.pdf
Code du système harmonisé	8517620090
Série de produit	Intel® Wireless Products
ID ARK de carte Ethernet	94150
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992CN3
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G151050
Design	
Interne	Oui
Certification	UL, C-UL, CB (IEC 60950-1)
Format	M.2 2230, M.2 1216
Type d'antenne	2x2
Couleur du produit	Vert
Utilisation recommandée	Ordinateur portable
composant pour	Ordinateur portable
Sans conflit	Oui
représentation / réalisation	

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS,EAP-AKA,EAP-FAST,EAP-PEAP,EAP-SIM,EAP-TLS,EAP-TTLS,LEAP,MSCHAPv2,WPA,WPA2
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8 Enterprise,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 Pro x64,Windows 8 x64,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro,Windows 8.1 Pro x64
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android
Pris en charge sous vPro	Oui
ID ARK de carte Ethernet	94150

Fiche technique produite par OfficeXpress