

Intel Killer Wi-Fi 7 BE1750 i (BE201.NG.WG.NVX)

Intel Killer Wi-Fi 7 BE1750 i - Adaptador de rede - M.2 2230 (CNVio3) - Wi-Fi 6E, Bluetooth, Wi-Fi 7

Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Killer Wi-Fi 7 BE1750 i - adaptador de rede - M.2 2230 (CNVio3)
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	M.2 2230 (CNVio3)
Dimensões (LxPxA)	0.242 cm x 3 cm x 2.2 cm
Peso	3.06 g
Protocolo de Ligação de Dados	Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, Bluetooth, Wi-Fi 7
Taxa de transferência de dados	5.8 Gbps
Desempenho	Largura de banda do canal: 320 mhz
Banda de frequência	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 320 MHz
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, Wi-Fi CERTIFIED 6E, IEEE 802.11az, IEEE 802.11be, Wi-Fi CERTIFIED 7, Bluetooth 5.4
Requisitos do sistema	Linux, Windows 10, Windows 11

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	M.2 2230 (CNVio3)

Diversos

Algoritmo de encriptação	PEAP, WPA2, 128-bit AES-CCMP, EAP-SIM, EAP-AKA, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, 256-bit AES-GCMP, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2
Padrões de Conformidade	UL, cUL, CB 62368-1, FIPS 140-3

Rede

Tecnologia de Conectividade	Sem fios
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Taxa de transferência de dados	5.8 Gbps
Desempenho	Largura de banda do canal: 320 mhz
Formato de código de linhas	4096 QAM
Banda de frequência	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 320 MHz
Características	Suporte para WMM, suporta UEFI, Wi-Fi Direct, pronto a Wi-Fi Miracast, autenticação 802.1x, tecnologia 2x2 MU-MIMO, Poupança de Energia WMM, Wi-Fi Agile Multibanda, habilitar/desabilitar rádio sem fio, MLO, MRU
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, Wi-Fi CERTIFIED 6E, IEEE 802.11az, IEEE 802.11be, Wi-Fi CERTIFIED 7, Bluetooth 5.4

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	50 - 90% RH (non-condensing)

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Linux, Windows 10, Windows 11
---------------	-------------------------------

Dimensões & Peso

Largura	0.242 cm
Profundidade	3 cm
Altura	2.2 cm
Peso	3.06 g

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.