

O Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 é o adaptador 802.11ac de 2ª geração da Intel, banda dupla (2.4GHz e 5.0GHz, 1x1 Wi-Fi + Bluetooth®). Ele foi projetado para ser mais rápido, mais forte, mais ecológico do que os produtos Intel 802.11ac 1x1 da geração anterior com 2 antenas Wi-Fi e Bluetooth compartilhadas, menor consumo de energia em modos inativos, Intel® Dynamic Regulatory Solution e suporte completo do Microsoft Windows 10 & 11.



Imagem meramente ilustrativa

## Características

<b>Modelo:</b>	<b>Intel Wireless - AC 3168</b>
<b>Controle de rádio ON / OFF:</b>	<b>Suportado em hardware e software</b>
<b>Interface do conector:</b>	<b>M.2: PCIe, USB</b>
<b>Antena interna:</b>	<b>2dbi</b>
<b>Temperatura operacional (blindagem do adaptador):</b>	<b>0° a + 80° C</b>
<b>Velocidade:</b>	<b>433 Mbps</b>
<b>Bluetooth®:</b>	<b>4.2</b>
<b>Padrão IEEE WLAN:</b>	<b>IEEE 802.11abgn, 802.11ac, 802.11d, 802.11e, 802.11i, 802.11h, 802.11w</b>
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	<b>M.2 2230: 22 mm x 30 mm x 2,4 mm [Máx. 1,5 mm (lado superior) / Máx. 0,1 mm (lado inferior)] M.2 1216: 12 mm x 16 mm x 1,7 mm</b>
<b>Sistema Operacional</b>	<b>Windows 11, 64-bit*, Windows 10, 64-bit*, Linux*</b>