



# GAMEMAX

# MINI ABYSS

## M474SOHXI-WBWH3-R



**G**ameMax creado para los que se atreven a ganar, con más de 15 años de presencia en el mercado mundial; diseñando productos basada en la tecnología ambiental.

La computadora de escritorio **GameMax Mini Abyss** en formato Mini Torre brinda a los usuarios en entornos de trabajo híbrido conectividad y opciones de configuración de grado comercial. Este equipo funciona con el procesador Intel® más reciente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Procesador<sup>a</sup></b>	Intel® Core™ i7-14700 [P-Core (Base: 2.10 GHz - Máxima: 5.30 GHz)   E-Core (Base: 1.50 GHz - Máxima: 4.20 GHz)], 20 Núcleos, 28 Subprocesos, 28 MB Intel® Smart Cache, 14 <sup>th</sup> Generación
<b>Chipset</b>	Intel® B760
<b>Sistema Operativo</b>	Windows® 11 Profesional 64 bits Español
<b>Suite Ofimática</b>	Office Home and Business 2024 en Español [Pre-Instalada]
<b>Video</b>	Intel® UHD Integrado
<b>Memoria RAM</b>	16 GB DDR5 5600 MHz Instalado
<b>Almacenamiento</b>	1 TB SSD M.2 NVMe™ PCIe®
<b>Unidad Óptica</b>	No Incluye
<b>Conectividad</b>	LAN: 1 GbE WLAN: Wi-Fi 6 (802.11a,b,g,n,ac,ax) Bluetooth: Bluetooth® 5.3
<b>Sonido</b>	Realtek® 7.1 Surround Sound HD
<b>Interfaces<sup>b</sup></b>	Frontales: (2) USB 3.0   (1) Audio   (1) Microfono Posteriores: (2) USB 2.0   (3) USB 3.2 Gen 1   Audio Conectores Salidas de Video: (1) VGA   (1) HDMI   (1) DisplayPort
<b>Expansión<sup>c</sup></b>	(1) PCIe x16 (v4.0)   (2) PCIe x1 (v3.0)
<b>Fuente de Poder<sup>d</sup></b>	500W 80 Plus White   80% Eficiencia
<b>Gabinete</b>	Mini Tower
<b>Teclado</b>	USB Estandar en Español ARGB
<b>Mouse</b>	USB Optico ARGB
<b>Seguridad</b>	TPM 2.0
<b>Empaque</b>	Caja
<b>Componentes</b>	Cable de alimentación de energía y Manual
<b>Garantía<sup>e</sup></b>	36 Meses On-Site en Perú
<b>RAEE</b>	Individual-GAMEMAX PERU
<b>Certificaciones<sup>f</sup></b>	FCC, CE, RoHs, WEEE, ErP

La ficha técnica es válida para el catálogo de acuerdo marco.

<sup>a</sup> La frecuencia se mide en mil millones por segundo.

<sup>b</sup> Puede contener más puertos de lo señalado.

<sup>c</sup> Pueden estar en uso las ranuras de expansión.

<sup>d</sup> Indica la potencia mínima de la fuente de poder.

<sup>e</sup> Disponible en la capital de cada región.

<sup>f</sup> De partes y piezas que componen el equipo.