



## ASUS ExpertCenter D900 D900MF-U932G1Tv-P1 Intel Core Ultra 9 285 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Windows 11 Pro Mini Tower PC Negro

ASUS ExpertCenter D900 D900MF-U932G1Tv-P1, Intel Core Ultra 9, 285, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: 90PF05F1-M002V0

### Información Técnica

- Marca: **ASUS**
- Modelo del procesador: **285**
- Núcleos del procesador: **24**
- Filamentos de procesador: **24**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **NVIDIA GeForce RTX 3050**
- Modelo de gráficos: **Intel Graphics**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **4**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **Tower**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de chasis: **Mini Tower**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel B860**
- Sistema operativo instalado: **No**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **850 W**
- Pantalla incluida: **No**

### Aspectos destacados

### Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel Core Ultra 9</b>
Generación de procesadores: <b>Intel Core Ultra (Series 2)</b>

Modelo del procesador: <b>285</b>
Núcleos del procesador: <b>24</b>
Filamentos de procesador: <b>24</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>5.6 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>8</b>
Núcleos eficientes: <b>16</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: <b>5.4 GHz</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: <b>4.6 GHz</b>
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: <b>2.5 GHz</b>
Frecuencia base del núcleo eficiente: <b>1.9 GHz</b>
Caché del procesador: <b>36 MB</b>
Tipo de cache en procesador: <b>Smart Cache</b>
Potencia base del procesador: <b>65 W</b>
Máxima potencia del turbo: <b>182 W</b>
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>
Copilot+ PC: <b>No</b>
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): <b>Intel AI Boost</b>
Compatibilidad con Sparsity: <b>Si</b>
Compatibilidad con efectos de Windows Studio: <b>Si</b>
Marcos de software de IA compatibles con NPU: <b>DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN</b>
Rendimiento total del procesador hasta: <b>36 TOPs</b>
Rendimiento de la NPU hasta: <b>13 TOPs</b>
Rendimiento de GPU hasta: <b>8 TOPs</b>
<b>Memoria</b>
Memoria interna (GB): <b>32 GB</b>
Memoria interna máxima (GB): <b>128 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5-SDRAM</b>
Ranuras de memoria: <b>4x DIMM</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
Capacidad total de almacenaje: <b>1 TB</b>
Unidad de almacenamiento: <b>SSD</b>
Tipo de unidad óptica: <b>No</b>
Capacidad total de las unidades SSD: <b>1 TB</b>
Número de unidades SSD instalados: <b>1</b>
Capacidad del SSD (GB): <b>1 TB</b>
Interfaces del SDD: <b>PCI Express 4.0</b>
NVMe: <b>Si</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
Tamaño de la SSD M.2: <b>2280 (22 x 80 mm)</b>
<b>Gráficos</b>
Adaptador de gráficos discreto: <b>Si</b>
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): <b>NVIDIA</b>

Adaptador gráfico en tablero: <b>Si</b>
Modelo de gráficos: <b>NVIDIA GeForce RTX 3050</b>
Fabricante de GPU a bordo: <b>Intel</b>
Familia de adaptador gráfico incorporado: <b>Intel Graphics</b>
Modelo de gráficos: <b>Intel Graphics</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Wifi: <b>Si</b>
Estándar Wi-Fi: <b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Estándares de Wi-Fi: <b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Tipo de antena: <b>2x2</b>
Bluetooth: <b>Si</b>
Versión de Bluetooth: <b>5.3</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos USB 2.0: <b>2</b>
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: <b>4</b>
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: <b>4</b>
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: <b>1</b>
Puertos HDMI: <b>1</b>
Versión HDMI: <b>1.4</b>
Puertos DisplayPort: <b>1</b>
Versión de DisplayPort: <b>1.4</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
Salidas para auriculares: <b>1</b>
Puerto combo audio 3.5 mm: <b>Si</b>
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): <b>1</b>
<b>Ranuras de expansión</b>
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): <b>3</b>
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): <b>1</b>
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: <b>2</b>
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): <b>1</b>
<b>Diseño</b>
Tipo de chasis: <b>Tower</b>
Colocación compatible: <b>Vertical</b>
Número de puertos 3.5": <b>2</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Ventana de visión: <b>Si</b>
Tipo de chasis: <b>Mini Tower</b>
Reacondicionado certificado: <b>No</b>
<b>Desempeño</b>

Posicionamiento de mercado: <b>Juego</b>
Listo para realidad virtual (RV): <b>Si</b>
Chipset de tarjeta madre: <b>Intel B860</b>
Sistema de audio: <b>Audio de alta definición</b>
Canales de salida de audio: <b>7.1 canales</b>
Tipo de producto: <b>PC</b>
<b>Software</b>
Sistema operativo instalado: <b>No</b>
Arquitectura del sistema operativo: <b>64-bit</b>
Sistema operativo instalado: <b>Windows 11 Pro</b>
<b>Control de energía</b>
Fuente de alimentación: <b>850 W</b>
Certificación 80 PLUS: <b>80 PLUS Gold</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>240 mm</b>
Profundidad: <b>509.2 mm</b>
Altura: <b>479.6 mm</b>
Peso: <b>18 kg</b>
Ancho: <b>155 mm</b>
Profundidad: <b>296 mm</b>
Altura: <b>347 mm</b>
Peso: <b>6 kg</b>
<b>Exhibición</b>
Pantalla incluida: <b>No</b>
<b>Certificados</b>
Certificados de cumplimiento: <b>REACH</b>
<b>Sustentabilidad</b>
Certificados de sustentabilidad: <b>ENERGY STAR, EPEAT Climate +</b>

Link: <https://mcaishop.mx/producto/671372/asus-expertcenter-d900-d900mf-u932g1tv-p1-intel-core-ultra-9-285-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-3050-windows-11-pro-mini-tower-pc-negro>