



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **3nStar PC082WV-8-240 PC/estación de trabajo Intel Celeron J J6412 8 GB 240 GB SSD Mini PC Negro**

3nStar PC082WV-8-240, 2 GHz, Intel Celeron J, J6412, 8 GB, 240 GB, SSD  
SKU: PC082WV-8-240

### **Información Técnica**

- Marca: **3nStar**
- Modelo del procesador: **J6412**
- Núcleos del procesador: **4**
- Filamentos de procesador: **4**
- Frecuencia del procesador: **2 GHz**
- Memoria interna (GB): **8 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **16 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **6**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Tipo de chasis: **Mini PC**
- Color del producto: **Negro**
- Pantalla incluida: **No**

### **Aspectos destacados**

El PC industrial 3nStar es un PC sin ventilador diseñado con una gran capacidad de puertos, alta flexibilidad y facilidad de expansión. Entre las características de esta PC robusta incluyen Disco Duro en estado Sólido (SSD), Compatibilidad con montaje VESA, Wi-Fi, Bluetooth, 2 puertos de Red, 6 puertos USB y 2 puertos RS232.

### **Especificaciones**

#### **Procesador**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Celeron J**

Modelo del procesador: **J6412**

Núcleos del procesador: **4**

Filamentos de procesador: **4**

Frecuencia del procesador turbo: **2.6 GHz**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Caché del procesador: **1.5 MB**

Tipo de cache en procesador: **L2**

#### Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**

Memoria interna máxima (GB): **16 GB**

#### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **240 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de las unidades SSD: **240 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **240 GB**

#### Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**

Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

#### Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **4.0**

#### Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **6**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Puertos HDMI: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Entrada de micrófono: **Si**  
Salidas para auriculares: **1**  
Cantidad de puerto serial: **2**

#### **Diseño**

Tipo de chasis: **Mini PC**  
Montaje VESA: **Si**  
Color del producto: **Negro**  
Material de la cubierta: **Aluminio**

#### **Desempeño**

Posicionamiento de mercado: **Industria**  
Tipo de producto: **Mini PC**

#### **Software**

Sistemas operativos compatibles: **Windows 7/8/10, Linux**

#### **Control de energía**

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**  
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 60 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **55 mm**  
Profundidad: **178 mm**  
Altura: **125 mm**  
Peso: **1.5 kg**  
Ancho del paquete: **318 mm**  
Largo del paquete: **254 mm**  
Alto del paquete: **76 mm**  
Peso del paquete: **2.05 kg**

### Contenido del empaque

Montaje VESA incluido: **Si**

### Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/597571/3nstar-pc082wv-8-240-pcestacion-de-trabajo-intel-celeron-j-j6412-8-gb-240-gb-ssd-mini-pc-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.