

PC Industrial J6412 Sin Ventilador

PC082W

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.



Características

- Construcción en grado Industrial y sin Ventilador
- Procesador Intel J6412 2.0GHz.: Estable, eficiente y confiable.
- 8GB expandible a 16GB RAM
- Disco duro de 240GB expandible a 1 TB en estado Solido mejora la eficiencia, confiabilidad y durabilidad
- Conectividad de doble banda Wi-Fi 802.11ac, a/b/g/n: la más rápida conectividad sin cables.
- Conectividad a gran cantidad de periféricos: 2 puertos Ethernet, 6 puertos USB y 2 puertos RS232.
- Bluetooth 4.0: Fácil de asociar con dispositivos
- Permite conectar 2 monitores simultáneamente a través del puerto VGA y HDMI
- Soporta la mayoría de las versiones de Windows y Linux.
- Incluye el montaje Vesa: Permite instalar el PC en la mayoría de los montajes existentes

Características Físicas

Construcción	Aluminio
Color	Negro
Dimensiones	55mm x 178mm x 125 mm
Peso Neto	1.5Kg.

Eficiencia

Procesador	Intel J6412 2.0GHz.
Memoria	8GB expandible a 16GB RAM
Almacenamiento	240GB SSD expandible a 1 TB

Conectividad

Wi-Fi	Doble banda 802.11ac, a/b/g, n
Bluetooth	4.0
Ethernet	2 RJ45 10/100/1000M
USB	6 puertos
RS232	2 puertos RS232 DB9
Salida HDMI	1 puerto
Salida VGA	1 puerto
Salida de Audio	3.5mm
Entrada de Audio	Micrófono (Combo 3.5")

Sistemas Operativos

Opcional	Compatible con Windows y Linux
----------	--------------------------------

Características Eléctricas

Salida del Adaptador	DC 12V, 5A
Entrada del Adaptador	AC 100-240V, 50-60HZ

Condiciones ambientales

Temperatura de Operación	-10°C ~ 60°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Humedad	5% ~ 90% (sin condensación)

Empaque

En la caja	Adaptador, Montaje VESA
Tamaño del Empaque	318mm x 254mm x 76mm
Peso Bruto	2.05Kg.

