

## Mini Desktop PC - Intel i5 12a Generación



### Características Principales

- Soporta doble pantalla
- 1 Puertos LAN
- Muy bajo consumo de energía
- Hecho para trabajar 24x7.
- Excelente discipación de calor por ventilación.
- Diseño super compacto.
- Ideal para aplicaciones de oficina, kiosko, puntos de venta



#### Trabajo continuo

Hecho para trabajar toda una jornada



#### Diseño compacto

La potencia de un gran equipo en un dispositivo pequeño



#### Ahorro de energía

Con un diseño moderno que permite el ahorro de energía



#### Gigabit ethernet

2 x Interfaz de red que permite una velocidad de hasta 1000Mb/s



#### USB 3.0

Interfaz de comunicación USB, que permite una máxima velocidad de transferencia



#### Estandar VESA

Permite el montaje con un sistema estándar VESA, incluso detrás de un monitor.



#### Dual Band Wi-Fi

Interface de red inalámbrica que permite trabajar en ambas bandas. (Opcional)



#### Temperatura de operación

Diseño con amplio rango de temperatura de operación.



#### HDMI

Interface HDMI que permite una experiencia en videos de alta definición.

MODEL	BOX-MDP512
CPU	Intel Core i5 12400, 18 MB , 6 Cores / 12 Threads Intel®, 18 MB Intel® Smart Cache
Type	FAN
TDP	65W
Chipset	Intel 7
Operating System	Windows (exclude XP) / Linux
Graphics Card	Intel UHD Graphics 630
Audio Card	HD Audio realtek ALC 662
RAM	2*DDR4L Max 32GB
SSD	SSD (M.2 SATA) Optional HDD
Display Interface	HDMI Resolution : 4096*2304@24Hz
Network	10/100/1000Mbps Adaptive RTL 8111H
Expansion	WiFi+Bluetooth (M.2 PCIe)
USB Ports	4 x USB2.0、 4 x USB3.0
I/O Ports	4 x USB2.0 4 x USB3.0 1 x HDMI 1 x VGA 1 x RJ45 1 x DC 2 x MIC-IN 2 x LINE-OUT
<b>Power Supply</b>	
Power Requirement	DC 19V - 6.32A
<b>Mechanical</b>	
Dimension	L 202mm*W 195mm*H 40.9mm
Net Weight	Net : 1.6kgGross:2.7kg
Packing List	Power Adapter x 1 Power Cable x 1 VESA x 1 Screws x 1
Warranty	3 year
BIOS	Boot Mode PXE / Auto-power-on / Wake-on-LAN Intel Virtualization Support VT-x , VT-d Intel Hyper-Threading Support
Working Temperature	-10- 60°C
Storage Temperature	-10- 60°C
Operating Humidity	0% - 95% (non-condensing)
Static	Contact discharge 2K , Air discharge 6K
Operating Voltage	DC 19V - 6.32A
Optional Bracket	VESA

Nota: Las especificaciones estan sujetas a cambio sin notificación previa

