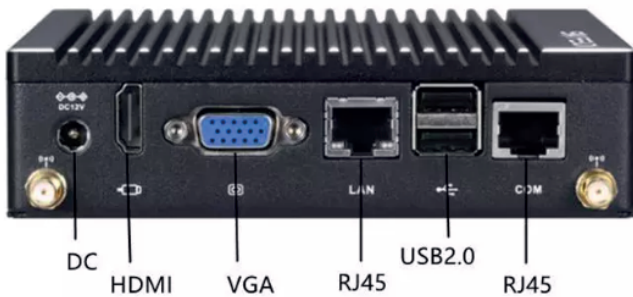


## Mini PC - Intel Celeron N2840



### Características Principales

- ❏ Soporta doble pantalla 1920 x 1080 @ 60Hz.
- ❏ 1 Puerto LAN (Opcional 2)
- ❏ Poderoso desempeño que permiten trabajar 24x7.
- ❏ Diseño sin ventilación ni partes móviles, menos ruido, menos mantenimiento, excelente disipación de calor.
- ❏ Diseño compacto que ofrece un alto rendimiento.
- ❏ Ideal para aplicaciones Industriales, control, kiosko, señalización digital, conferencias, etc.



#### 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



#### Sin Ventilación

Diseño que elimina las partes móviles, menos ruido, menos mantenencias más vida útil



#### 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-MPCN28
CPU	Intel Celeron N2840 2.16 GHz, 2 Cores / 2 Threads, 1 MB L2 Cache
Type	Fanless Passive Cooling
TDP	7.5W
Chipset	Bay Trail
Operating System	Windows (Not include XP) & Linux
Graphics Card	Intel HD Graphics
Audio Card	HD Audio realtek ALC 662
RAM	1*DDR3L slot, max support 8GB
SSD	SSD (mSATA) Optional HDD (the motherboard supports the expansion of a 2.5-inch hard drive) The shell doesnot support HDD expansion
Display Interface	1080P/ Support Dual display (Duplicate mode, Extend mode) Max Resolution(VGA): 1920*1080@60Hz; Max Resolution(HDMI): 1920*1080@60Hz
Network	10/100/1000Mbps Adaptive, RTL 8111F
Expansion	WIFI+Bluetooth Module (M.2 PCIE)
USB Ports	4 x USB2.0, 2*USB3.0
I/O Ports	1 x VGA( or HDMI) 1 x HDMI 1 x RJ45 (or 2*RJ45) 1 x DC 1 x MIC-IN 1 x LINE-OUT Internal I/O Ports 1 x GPIO - 4 x COM - 1 x GPIO - 1 x FP
<b>Power Supply</b>	
Power Requirement	DC 12V - 5A
<b>Mechanical</b>	
Dimension	L 133.8mm*W 126.6mm*H 36.5mm
Net Weight	Net : 0.6kgGross:1.3kg
Packing List	Power Adapter x 1 - Power Cable x 1 - VESA Bracket x 1 - Screws x 1
Warranty	1 year
BIOS	Boot Mode: PXE / Auto-power-on / Wake-on-LAN Intel Virtualization: Support VT-x, Not support VT-d Intel Hyper-Threading: Not 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 12V - 5A
Optional Bracket	Dedicated bracket; Support VESA bracket

Nota: Las especificaciones estan sujetas a cambio sin notificación previa

