

# Mini PC BLUE BOX

BBOXI5I3MSH

**AUTO POWER ON** **BOOT PXE**



**Intel I3 5005u**



Consumo de energia até 90% menor que um computador convencional, economia real de energia para grandes infraestruturas.  
Consumo máximo de 60W.

**BOOT PXE**

Suporte ao boot PXE, que permite armazenamento do sistema operacional em um ambiente externo e protegido, como um servidor ou datacenter.

## Especificações

Processador	Intel I3 5005u
Soquete	Soldered-down BGA
TDP	15 W

## Memória

Tamanho máximo de memória suportado	8 GB
Tipo de memória suportado	DDR3L 1333/1600 MHz 1,35 V SO-DIMM
Nº de slots SO-DIMM	1(um) slot
Compatibilidade com ECC	Não

## Gráficos

Gráficos integrados	HD Intel® 5500
Frequência da base gráfica	300 MHz
Frequência máxima da placa gráfica	850 MHz
Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo	2GB
Saídas VGA	1
Saídas HDMI	1
Saídas DisplayPort	N/D
Nº máximo de monitores	Até 2

## Opções de expansão

Revisão do PCI Express	Gen2
Configuração PCI Express	MiniPCI card com PCIe x1 (Wireless)
Slot de cartão PCIe Mini	1

## Armazenamento e Interfaces

Nº de portas USB 2.0	2
Nº de portas USB 3.2 Type A	4
Nº de portas SATA 6.0 GB/s	1
Nº de portas m-SATA 6.0 GB/s	1
Configuração RAID	N/D
Áudio	Saída P3 integrada Microfone e Speaker
LAN	2 portas 10/100/1000 RTL8111E Gigabit
RS232 (COM)	2

Partnumber: BBOXI5I3MSH

EAN: 0609963070954

## SUPORTE MULTI-MONITOR

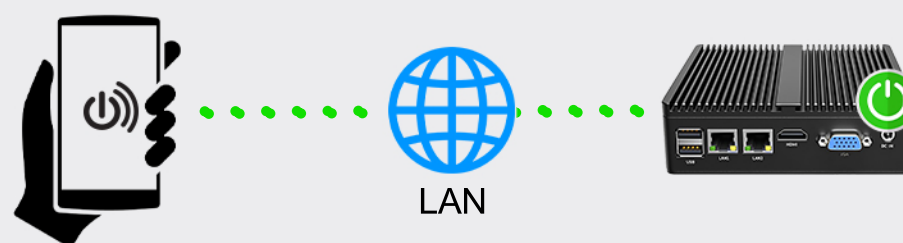


Suporte a múltiplos monitores, permite estender ou duplicar a área de trabalho para visualizar conteúdo, dados, entretenimento ou para aplicação em mídias outdoor.

**AUTO POWER ON**

O recurso Auto Power-ON, religa o produto em caso de interrupção do fornecimento de energia, assim que a mesma for reestabelecida.

## WAKE-ON-LAN



Ligue o dispositivo de qualquer lugar do planeta, através da internet com o recurso Wake-on-LAN; Agende horários para o produto ligar com o Wake-on-LAN;\*

\*Requer software compatível com o recurso.



1. Liga / Desliga
2. USB 3.2 Type A
3. COM (RS 232)
4. Áudio

5. USB 2.0
6. LAN RJ45
7. HDMI
8. VGA
9. DC