



Mini PC BLUE BOX

BBOX5I5MSH

AUTO POWER ON **BOOT PXE**



Imagem meramente ilustrativa



Intel I5 5200u



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 I5 5200u
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 integra Microfone e Speaker
LAN	1 porta 10/100/1000 RTL8111E Gigabit
RS232 (COM)	N/D

Partnumber: BBOX5I5MSH
EAN: 0609963070947

SUPOORTE MULTI-MONITOR

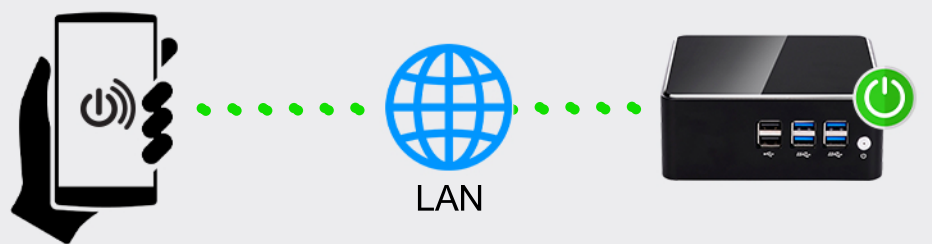


Suporte a múltiplos monitores, permite estender ou duplicar a área de trabalho para visualizar conteúdo, dados, entretenimento ou para aplicação em mídias outdoor.

POWER ON

Em caso de interrupção do fornecimento de energia elétrica (AC), assim que a mesma for reestabelecida o mini-pc liga rá automaticamente.

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. Áudio
2. USB 2.0
3. USB 3.2 Type A
4. Ligar/Desligar

5. DC IN
6. VGA
7. HDMI
8. LAN RJ45