

# MINI PC

## CORE i5 10ª GER



Intel® Core  
i5-1035G1



Consumo de energia até 90% menor que um computador convencional, economia real de energia para grandes infraestruturas.  
Consumo máximo de 27W.

### BOOT PXE

Instalações remotas, atualizações instantâneas e resolução de problemas, tudo à distância. A solução ideal para uma gestão eficiente e centralizada.

#### Especificações

Processador	Intel® i5-1035G1
TDP	13 W

#### Memória

Tamanho máximo de memória suportado	64GB
Tipo de memória suportado	DDR4 3200 MHz 1,2 V
Nº de slots SO-DIMM	2

#### Gráficos

Gráficos integrados	Intel® UHD Graphics G1 32 Eu
Saídas VGA	N/D
Saídas HDMI	1
Saídas DisplayPort	1
Nº máximo de monitores	3

#### Opções de expansão

Revisão do PCI Express	3.0
Configuração PCI Express	Suporte a NVMe
Slot de cartão PCIe Mini	N/D

#### Armazenamento e Interfaces

Nº de portas USB 2.0	2
Nº de portas USB 3.2 Type A	4
Nº de portas USB Type-C	1
Nº de portas SATA 6.0 GB/s	1
Nº de portas m-SATA 6.0 GB/s	N/D
Nº de portas M.2 2280	1
Nº de portas M.2 2242	1 (Wireless)
Configuração RAID	N/D
Áudio	Saída P3 integrada Microfone e Speaker
LAN/WAN	1 porta 10/100/1000 + INTEL AC3165
Suporte a leitura de cartões	N/D
COM	N/D

#### Compatibilidade de Sistema Operacional

Windows	Windows 11 Ready
Linux	Suporte a Linux
MAC-OS	Não compatível

#### 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.

#### AUTO ON POWER

O Auto-Power On reinicia automaticamente o Mini PC assim que a energia é restabelecida. Associado a um software é possível retomar o trabalho desde a última interrupção, excluindo a necessidade de suporte técnico presencial e minimizando o tempo de inatividade.

#### WAKE-ON-LAN



Ligue ou agende a inicialização do Mini PC remotamente e tenha um gerenciamento eficiente e simplificado em ambientes corporativos.\*  
\*Requer software compatível com o recurso.

Partnumber: BBOX10I5S2N  
EAN: 0609963071104



1. USB 3.2 Type A
2. USB 2.0
3. Áudio
4. Liga/Desliga
5. DC in
6. LAN RJ45
7. USB 3.2 Type A
8. HDMI
9. DisplayPort
10. USB Type-C