

MINI PC CELERON QUAD CORE

8GB MEMÓRIA **128GB** ARMAZENAMENTO



Intel® Celeron N4120



Consumo de energia até 90% menor que um computador convencional, economia real de energia para grandes infraestruturas.
Consumo máximo de 12W.

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® Celeron N4120
TDP	6 W

Memória

Tamanho máximo de memória suportado	8GB Onboard não expansível (Chip soldado a placa)
Tipo de memória suportado	DDR4 2400MHz 1,2 V
Nº de slots SO-DIMM	Onboard não expansível (Chip soldado a placa)

Gráficos

Gráficos integrados	Intel® UHD Graphics 600
Saídas VGA	1
Saídas HDMI	1
Saídas DisplayPort	N/D
Nº máximo de monitores	2

Opções de expansão

Revisão do PCI Express	N/D
Configuração PCI Express	N/D
Slot de cartão PCIe Mini	N/D

Armazenamento e Interfaces

Nº de portas USB 2.0	N/D
Nº de portas USB 3.2 Type A	3
Nº de portas USB Type-C	N/D
Nº de portas SATA 6.0 GB/s	N/D
Nº de portas m-SATA 6.0 GB/s	N/D
Nº de portas M.2 2280	N/D
Nº de portas M.2 2242	1x 128GB pré-instalado
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	Micro SD
COM	N/D

Compatibilidade de Sistema Operacional

Windows	Suporte a sistemas 32 e 64 Bits
Linux	Ubuntu 20.04.4 Pré-instalado
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: BBOX9N418G128S
EAN: 0609963071128



1. Leitor de Cartão SD
2. USB 3.2 Type A
3. Liga/Desliga



4. DC in
5. USB 3.2 Type A
6. HDMI
7. LAN RJ45
8. Audio



10. VGA