

# POSITIVO MASTER C6200 MiniPro



Flexibilidade, Performance e Segurança para a sua Empresa

- 8ª Geração de Processador Intel®
- Memória DDR4
- Portas USB 3.1 Gen 2 type C
- Gerenciamento remoto DASH
- Gabinete Tiny PC e Toolless
- Certificações



Imagens meramente ilustrativas



## POSITIVO EMPRESAS

A Positivo Empresas atende o mercado Corporativo com soluções de hardware, software e serviços que adaptam-se ao perfil da sua empresa.

## POSITIVO MASTER

A nova linha de mini-desktops Positivo Master C6200 MiniPro com a 8ª Geração de processadores Intel® possui as tecnologias mais modernas e alta performance para melhorar a produtividade das empresas.

Com robustez e usabilidade aperfeiçoadas, a linha conta com gabinete Tiny PC além de periféricos criados especialmente para suportar as exigências de uso em ambientes corporativos. Seu tamanho reduzido foi criado para otimizar o espaço de trabalho sem perder desempenho.

Tenha em sua empresa as tecnologias mais modernas e recentes com economia de energia, eficiência e a qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas pelo mercado.



## DESTAQUES

- **Intel® Optane™\*\*:** Impulsione sua unidade de dados HDD secundária grande com o novo recurso de Aceleração de unidade de dados da memória Intel® Optane™;
- **Gabinete Tiny PC e toolless:** oferece a flexibilidade de utilizar-se o gabinete na posição horizontal ou vertical sobre a mesa ou montado junto ao monitor do computador, otimizando ao máximo o espaço da área de trabalho. Possui funcionalidade toolless que não necessita de ferramentas para abertura e remoção dos componentes internos (disco rígido, SSD, SSD M.2, Wi-Fi, ventilador e memória);
- **DASH 1.2:** tecnologia que permite o gerenciamento remoto do equipamento com segurança;
- **Conexão Wireless + Bluetooth™ 5.0\*\*:** oferece flexibilidade com conexões sem fio Wi-Fi e/ou Bluetooth;
- **Portas USB 3.1 Gen 2 type C:** transferência de dados de até 10Gb/s;
- **Teclado e mouse robustos:** teclado e mouse desenvolvidos para suportar altas cargas de trabalho. Teclado com resistência a derramamento de líquidos;
- **Chip TPM:** Criptografia de dados através de hardware, garantindo maior privacidade e segurança para a empresa;
- **Sensor de intrusão:** proteção contra violação do hardware;
- **Cooler c/ controle de rotação inteligente:** Maior conforto com redução de ruído, melhor índice MTBF (Mean Time Between Failures);
- **Anilha para cadeado e abertura para trava kensington:** mais segurança para o computador, impedindo acesso não autorizado ao hardware.

## ACOMPANHA TAMBÉM

- Sistema de recuperação (Opções: Eletrônico ou Mídias)

\*\* Disponível em alguns modelos de componentes / equipamentos

Ultracompacto / 8ª geração de Processadores Intel® / Memória DDR4	
Processador	Oitava Geração Intel® Família Core™, Pentium® ou Celeron® Soquete LGA 1151 TDP de 35W
Sistema Operacional (opções)	Windows® 10 Pro (64 bits) Distribuições Linux Outras opções sob consulta
Placa-mãe	POS-RIB360EC fabricada pela Positivo
BIOS/UEFI	<ul style="list-style-type: none"><li>• BIOS desenvolvida pela Positivo</li><li>• Memória flash ROM de 128Mb (16MB) de acordo com SMBIOS 3.1</li><li>• Idiomas: Português ou Inglês</li><li>• Possui a função "Plug &amp; Play"</li><li>• Conformidade com as diretrizes do NIST SP800-147 para proteção contra ataques maliciosos</li><li>• Permite customização do logo de inicialização (BMP ou JPG)</li><li>• Controle de permissão com senha de administrador e usuário para acesso e/ou alteração e senha para proteção de disco rígido</li><li>• Capacidade de habilitar/desabilitar as portas USBs, HDD/SSD e serial</li><li>• Capacidade de boot através de: Unidades de Armazenamento, Unidade Ótica, Adaptador de Rede (PXE) e interfaces USB</li><li>• Suporte a ACPI 6.1 com funções de economia de energia</li><li>• Identificação do fabricante de forma não editável</li><li>• Registro de número de série e patrimônio</li><li>• Função Desktop Management Interface (DMI 3.1)</li><li>• Suporta atualização remota por meio de software de gerenciamento</li><li>• Gravação de inventário de hardware em memória não volátil</li><li>• Suporte as tecnologias ASF 2.0, PXE 2.1, S.M.A.R.T., AHCI e NVMe</li><li>• Monitoramento de temperatura do Sistema</li></ul>
Chipset	Intel® B360 Express Suporta Memória Intel® Optane™ Suporta Tecnologia de Virtualização Intel® para I/O (VT-d) Suporta Tecnologia Intel® Rapid Start Suporta Intel® Boot Guard que ajuda a proteger o BOOT contra vírus e ataques de softwares maliciosos
Memória RAM	2x slots SODIMM, suporte ao modo Dual Channel, até 32 GB¹ DDR4 SDRAM (2666/2400 MHz, Unbuffered, Non-ECC)
Unidade de armazenamento (opções)	Disco Rígido de até 2 TB, SATA III, AHCI, 5400/7200 rpm, 2,5" Disco Híbrido de até 1 TB SATA III, AHCI, 5400 rpm, 2,5" SSD de até 512 GB, SATA III, AHCI, 2,5" SSD de até 512 GB, SATA III, AHCI, M.2 2280 SSD de até 512 GB, PCIe, NVMe, M.2 2280 Memória Intel Optane de 16GB ou 32GB, NVMe, M.2 2280
Unidade Ótica Externa (opcional)	DVD±RW Slim (Gravador de CD 24x, Gravador de DVD 8x) Alimentação pela porta USB Conectores do módulo externo: 2x USB 2.0, USB tipo B para alimentação
Gráfico	Intel® UHD Graphics integrado ao processador com memória alocada dinamicamente de até 16 GB² Suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.5
Áudio	Realtek® ALC233, Áudio de alta definição (High Definition Audio) Alto-falante interno com potência de 2W para reprodução de sons multimídia
Rede	Realtek RTL8111FP 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet <ul style="list-style-type: none"><li>• Conformidade com os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab com LED de atividade/velocidade de link</li><li>• Suporta Wake-on-LAN (WoL), SNMP, PXE, CSMA/CD</li><li>• Compatível com os padrões DASH 1.2 e WS-MAN</li><li>• Conformidade com os padrões IEEE 802.1q, 802.1p, 802.2, 802.1x, 802.3x</li><li>• Eficiência de Energia IEEE 802.3az</li><li>• Auto-negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, configurável totalmente por software, compatível TCP/IP v.4/v.6</li></ul>
Wireless (opções)	Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth™ 4.2, 1x1, M.2 2230 Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth™ 5.0, 2x2, M.2 2230
Expansão	1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD com suporte a AHCI e NVMe 1x SATA III para Unidades de Armazenamento de 2,5"
Portas de Conexão	<b>Traseira:</b> 1x DC in 2x USB 3.1 Gen 1 2x USB 2.0 (1x USB permite alimentação da Unidade Ótica) 1x HDMI 2x Display Port 2x conectores SMA para antena³ (opcional) 1x VGA ou 1x Serial DB9 (opcional) 1x RJ-45 1x Áudio (Line out)  <b>Frontal:</b> 2x USB 3.1 Gen 1 2x USB 3.1 Gen 2 Type C 1x Line in 1x Fone de Ouvido

Ultracompacto / 8ª geração de Processadores Intel® / Memória DDR4

Gabinete	Positivo POS-UFG02 <ul style="list-style-type: none"><li>• Formato Tiny PC</li><li>• Baía interna: 1x 2,5"</li><li>• Gabinete toolless não necessita de ferramentas para abertura e remoção dos componentes internos (disco rígido, SSD, SSD M.2, Wi-Fi, ventilador e memória)</li><li>• Botão frontal: Liga/Desliga</li><li>• LEDs indicadores frontais: Atividade disco rígido + Equipamento ligado (possui função de diagnóstico de hardware)</li><li>• Ventilação com fluxo de ar exclusivo frontal-traseira</li><li>• Pés antiderrapantes</li></ul>
Kit VESA POSITIVO (opcional)	Kit para fixação do Gabinete junto ao Monitor (não impede os ajustes de altura, pivot e inclinação do Monitor)
Fonte de alimentação (opções)	65W, 87% de eficiência, 100-240V / 50-60Hz automática 90W, 89% de eficiência, 100-240V / 50-60Hz automática
Teclado	Padrão ABNT2, USB, resistência a derramamento de líquidos
Mouse	Ótico, 3 botões sendo um com scroll, USB, resolução de 1000 DPI
Segurança	Chip de criptografia TPM 2.0 Abertura para trava tipo Kensington Limpeza segura dos dados do HDD via BIOS Anilha para cadeado Sensor de intrusão Suporte a Computrace <sup>4</sup>
Gerenciamento	Tecnologia de gerenciamento remoto DASH 1.2
Diagnóstico (opções)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória, Unidades de armazenamento, Teclado, Mouse, Vídeo, Interface de rede e componentes da Placa Mãe</li><li>• Sistema de diagnóstico de hardware através de LED e beeps</li><li>• Solução para recuperação de BIOS corrompido usando um arquivo de recuperação através da unidade principal ou de unidade externa USB. Possui função de verificação de inicialização que permite recuperação automática através da unidade principal</li></ul>
Softwares Positivo (opções)	Software de gerenciamento para gestão de TI Software para atualizações de drivers e BIOS Software para gerenciamento e controle do TPM Software para criptografia de dados Software de backup
Dimensões (A x L x P)	Gabinete: 34 x 178 x 178 mm Gabinete + Unidade Ótica: 69 x 178 x 189 mm Formato da placa mãe Thin Mini-ITX, componentes de alta qualidade (capacitores sólidos)
Peso <sup>5</sup>	1,2 kg (Gabinete) 2,3 kg (Gabinete + Unidade Ótica)
Cor	Preto
Documentos e Acessórios (opções)	Cabo de alimentação NBR 14136/02 – 2P+T Adaptador de tomada padrão antigo para NBR 14136/02 Guia Rápido e/ou Manual do Usuário Disco de Drivers Discos de Recuperação Mouse pad e/ou apoio de pulso para teclado Trava/Kit de Segurança Cadeado em anilha Suporte VESA3 Suporte All in One para Tiny PC + Monitor Base de apoio para uso do gabinete na vertical Cabo USB para alimentação do ODD Cabos de vídeo (HDMI, DisplayPort ou VGA) Caixas de som Adaptadores de vídeo: DP-VGA, DP-DVI, HDMI-DVI ou DP-HDMI Cabo de rede
Certificações/Compatibilidades <sup>6</sup>	<b>Compatibilidade de hardware:</b> Microsoft® Windows 10® (x64) e Linux <b>Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética:</b> Portaria INMETRO 170/2012 <b>Eficiência Energética:</b> Compatível com Energy Star® <b>Compatibilidade eletromagnética:</b> IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 <b>Segurança do usuário:</b> IEC 60950 <b>Ruído acústico:</b> De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296) <b>Equipamento ecológico:</b> EPEAT Gold e RoHS <b>Certificado DMI:</b> DMI 2.0

1. Um sistema operacional de 64 bits é necessário para o equipamento suportar 4 GB ou mais de memória RAM.

2. O modelo do controlado gráfico depende do processador instalado, o valor máximo pode variar de acordo com a memória RAM disponível no sistema e da versão do Sistema Operacional sendo para Windows 10 o máximo alocado é até metade do total de memória RAM do sistema.

3. As antenas e conectores só acompanham os equipamentos com wireless.

4. Equipamento preparado para receber a solução Computrace. Para aquisição consulte os termos e condições em <http://lejack.absolute.com/pt-br>.

5. O peso do equipamento pode variar conforme a configuração final do equipamento.

6. As certificações podem variar de acordo com a configuração do equipamento.