



Flexibilidade, Performance e Segurança para a sua Empresa

- 13ª Geração de Processadores Intel®
- Portas USBs 3.2 type C¹ com transferência de dados de até 20Gb/s
- Suporte para SSD M.2 Gen 4
- Gerenciamento remoto DASH
- Gabinete 1,07L com função toolless



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 C6400 MiniPro suporta a 13ª Geração de processadores Intel® que 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

- **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;
- **Portas USB 3.2 Gen 2x2 type C¹:** transferência de dados de até 20Gb/s;
- **Teclado e mouse robustos:** teclado e mouse desenvolvidos para suportar altas cargas de trabalho. Teclado com resistência a derramamento de líquidos**;
- **Chip TPM¹:** Criptografia de dados através de hardware, garantindo maior privacidade e segurança para a empresa;
- **Sensor de intrusão¹:** 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.
- **Fontes dimensionadas para o funcionamento adequado do equipamento, considerando todas as expansões;**

¹ Recurso disponível em modelos de componentes / equipamentos específicos





Ultracompacto / Processador Intel® Core™ i3-13100T / 8 GB de Memória RAM / SSD de 512 GB / Shell EFI

Processador	13ª Geração Intel® Core™ i3-13100T (2.50 GHz, 12 MB Cache, 4 Cores, 8 Threads) com Intel® Turbo Boost até 4.20 GHz Soquete LGA 1700 TDP de 35W	
Sistema Operacional	Shell EFI	
Placa-mãe	POS-RIH670FA desenvolvida e produzida pela Positivo Formato Thin Mini-ITX, componentes de alta qualidade (capacitores sólidos)	
Chipset	Intel® H670 Express	
Memória RAM	8 GB DDR5 SDRAM (4800 MHz) 2x slots SODIMM, suporte ao modo Dual Channel, até 64 GB¹ DDR5 SDRAM (4800 MHz, Unbuffered, Non-ECC)	
Unidade de Armazenamento	SSD de 512 GB, PCIe, NVMe, S.M.A.R.T, M.2 2280	
Gráfico	Intel® UHD Graphics 730 integrado ao processador com memória alocada dinamicamente de até 32 GB² Suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.5	
Áudio	Realtek® ALC269, Áudio de alta definição (High Definition Audio) que suporta 16/20/24bits Alto-falante interno com potência de 2W para reprodução de sons multimídia	
Rede	Realtek RTL8111FP 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet, compatível com os padrões DASH 1.2 e WS-MAN	
Wireless	Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.2, M.2 2230	
Expansão	1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi 1x PCIe Gen 4 x4/SATA (M.2 2280) para SSD com suporte a AHCI e NVMe 1x SATA III para Unidades de Armazenamento de 2,5	
Gerenciamento Remoto	Tecnologia de gerenciamento remoto DASH 1.2	
Segurança	Chip de criptografia TPM 2.0 discreto Abertura para trava tipo Kensington Anilha para cadeado Sensor de intrusão	
Portas de Conexão	Traseira: 1x DC in 2x USB 3.2 Gen 1 2x USB 2.0 com função Smart Power On 1x HDMI 2.0b 1x Display Port 1.4a / 1x Display Port 1.4a 2x conectores SMA para antena³ 1x VGA 1x RJ-45 1x Áudio (Line out)	Frontal: 2x USB 3.2 Gen 1 com função Always On para carregamento de dispositivos 2x USB 3.2 Gen 2x2 Type C 1x Line in 1x Fone de Ouvido / Headset (Combo)
Gabinete	Positivo POS-UFPG03 <ul style="list-style-type: none"> Formato Tiny PC Baía interna: 1x 2,5" Gabinete toolless não necessita de ferramentas para abertura e remoção dos componentes internos (disco rígido, SSD, SSD M.2, Wi-Fi, ventilador, memória e bateria CMOS) sem utilizar parafusos Botão frontal: Liga/Desliga LEDs indicadores frontais: Atividade disco rígido + Equipamento Ligado/Standby (possui função de diagnóstico de hardware) Gabinete com pintura tipo epóxi fabricado em chapa metálica (frontal plástico), com pés antiderrapantes e acabamento interno/externo sem cantos vivos cortantes Possui identificação gráfica para as interfaces do dispositivo (USB, vídeo, rede, áudio, etc) Para processadores (Celeron® a Core™ i5) o sistema de ventilação é através do fluxo de ar exclusivo frontal→traseira Sistema de ventilação adequado/dimensionado aos componentes internos, sem acúmulo excessivo de poeira, permitindo o uso ininterrupto do equipamento em ambiente não refrigerado 	
Fonte de Alimentação	90W, 88% de eficiência, 100~240V (+/-10%) / 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	
Dimensões (A x L x P)	Gabinete: 34 x 178 x 178 mm	
Peso⁵	1,2 kg (Gabinete)	
Cor	Preto	
Certificações / Compatibilidades⁶	Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows® 10 e 11 (x64) e Linux Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Eficiência Energética: Compatível com Energy Star® Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Segurança do usuário: IEC 60950 Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296) Equipamento ecológico: EPEAT e RoHS Certificado DMI: DMI 2.0	
SKU / EAN	1307890 / 7908068813378	

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

2. O modelo do controlador 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://lejak.abovote.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.