

A Melhor Relação Custo x Benefício para sua Empresa

- Processadores Intel ou Amd
- Memória DDR4
- Gabinete Reversível e Toolless
- Fonte de Alta Eficiência Energética
- Certificações



Destaques

- Gabinete reversível e toolless: oferece a flexibilidade de utilizar-se o gabinete tanto na posição horizontal quanto na vertical e ainda conta com o sistema de travas toolless que possibilita a realização de manutenções com rapidez e sem ferramentas;
- Fonte PFC Ativo - 80 Plus: fonte ecologicamente correta com PFC ativo, maior eficiência e estabilidade energética e economia no consumo de energia;

IMAX Advanced

- Projetado para ajudar na redução dos custos de TI e manter a flexibilidade, oferecendo os principais recursos e funcionalidades com a melhor relação Custo x Benefício do mercado.
- O IMax Advanced traz o que há de mais moderno em tecnologia empresarial.

- Portas USB 3.2 Gen 1: transferência de dados maior que as portas USB 2.0;
- Teclado e mouse robustos: teclado e mouse desenvolvidos para suportar altas cargas de trabalho. Teclado com resistência a derramamento de líquidos;
- Anilha para cadeado e abertura para trava kensington: mais segurança para o computador, impedindo acesso não autorizado ao hardware;
- Cooler com controle de rotação inteligente: Maior conforto com redução de ruído.

Acompanha Também

- Opções de Sistema de recuperação eletrônico ou mídias.

IMAX Empresas

- O IMax Advanced atende o mercado Corporativo com soluções de hardware, software e serviços que adaptam-se ao perfil da sua empresa.

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Processador	AMD Athlon 3000g, 3.5GHz 4 threads
Chipset	A520
Placa Mãe	Formato micro-ATX ou ATX
Sistema Operacional	Windows® 11 Professional Eset Endpoint (Software de Proteção + Console de Gerenciamento)
BIOS/UEFI	<ul style="list-style-type: none">● Controle de permissão com senha de administrador e usuário para acesso e/ou alteração, senha para proteção de disco rígido e senha para inicialização do equipamento;● Capacidade de habilitar/desabilitar as portas USBs individualmente;● Controle de permissão com senha de administrador e usuário para acesso e/ou alteração;● Suporte a ACPI 6.2 com funções de economia de energia;● Registro de número de série (editável/não-editável opcional) e patrimônio editável (até 10 caracteres);● Suporta atualização e inventário de hardware remoto por meio de software de gerenciamento;● Capacidade de boot através de: Adaptador de Rede (PXE) e Unidades de Armazenamento, Unidade Ótica, e interfaces USB contendo imagens geradas a partir de arquivos iso ou img;
Memória RAM	2 x 4GB Ram - 8 GB 2666mhz - Expansível ate de 32GB
Opções de Unidade de Armazenamento	240GB; velocidade de leitura 535 MB/s e velocidade de gravação 500 MB/s nvme imax
Unidade Ótica (opcional)	Gravador de CD/DVD RW, SATA

Gráficos Recurso de Vídeo Integrado 1gb
Suporte a Directx 10.1

Audio Realtek® ALC887 com 8 canais

Rede

- 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet;
- Conformidade com os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab com LED de atividade/velocidade de link;
- Suporta Wake-on-LAN (WoL), SNMP, PXE, CSMA/CD e WfM 2.0;
- Conformidade com os padrões IEEE 802.1q, 802.1p, 802.3x;
- Eficiência de Energia IEEE 802.3az;
- Auto-negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, configurável totalmente por software, compatível TCP/IP v.4/v.6;

Wireless Opcinal WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n

Slots de Expansão

- 1 x PCIe 3.0/2.0 x16
- 2 x PCIe 2.0 x1
- Armazenamento: 4 x Porta(s) SATA 6Gb/s

Audio Realtek 8 canais - Áudio de alta definição (HD Áudio)
integrado de 24 bits

Teclado (Opções) Imax Teclado USB ABNT2 107 teclas

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Mouse (Opções) Imax mouse USB, 800DPI 2 botões + scroll optico com fio

Segurança

- Abertura para trava tipo Kensington;
- Anilha para cadeado;
- Sensor de intrusão (detecta intrusão mesmo que o equipamento esteja desligado da tomada);

Diagnóstico (Opções)

- Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória, Unidades de armazenamento, USB e componentes da Placa Mãe;
- Sistema de diagnóstico de hardware através de beeps;

Softwares (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;

Peso 7,75 Kg (líquido) / 8,90 Kg (bruto) ou até 12kg (bruto)

Monitor 19.5 1920x1080 a 60hz - 178 angulo de visao

Documentos e Acessórios (Opcional)

- Cabo de alimentação NBR 14136 - Drivers
- Cabo de Alimentação tipo Y;
- Manual do Usuário e/ou guia rápido de instalação;
- Antena(s) Bluetooth / Wi-fi de 2dBi ou 5dBi;
- Mouse pad e/ou apoio de pulso para teclado;
- Alto falante interno ao gabinete;

Certificações INPI - Instituto Nacional de Propriedade Industrial
Eficiência energética: 80 Plus Bronze / Gold / Platinum

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Gabinete	Opção 01	Opção 02	Opção 03
Modelo	Adc-sf01	Adc-sf02	Adc-t1
Formato	Sff-12L	Sff-12L	Sff/Torre/ MiniTorre
Portas de Conexão	<p>Traseira: 2x PS/2 (teclado e mouse); 2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 1; 1x VGA; 1x HDMI 2.07; 1x DVI-D; 1x RJ-45; 3x Áudio (1x Line in, 1x Line out, 1x Mic in);</p> <p>Frontal: 2x USB 3.2 Gen 1 1x Mic in (Microfone) 1x Line out</p>	<p>Traseira: 2x PS/2 (teclado e mouse); 2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 1; 1x VGA; 1x HDMI 2.07; 1x DVI-D; 1x RJ-45; 3x Áudio (1x Line in, 1x Line out, 1x Mic in);</p> <p>Frontal: 2x USB 3.2 Gen 1 + 2x USB 2.0 1x Mic in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido)</p>	<p>Traseira: 2x PS/2 (teclado e mouse); 4x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 1; 1x VGA/D-SUB; 1x HDMI ; 1x DVI-D; 1x RJ-45; 3x áudio (1x Line in, 1x Line out, 1x Mic in);</p> <p>Frontal: 2x USB 3.0(opcional) 2x USB 2.0 1x Mic in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido)</p>
Baias para expansão (Opções)	<p>Externa: 1x 5.25"</p> <p>Interna: 1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa: 1x Slim para DVD</p> <p>Interna: 1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa: 2x 5.25</p> <p>Interna: 1x 3.5" 1x 2.5"</p>
Fonte de alimentação (opções)	<p>100~240 V 50~60 Hz automática 180W ou 230W PFC Ativo</p>	<p>100~240 V 50~60 Hz automática 180W ou 230W PFC Ativo</p>	<p>400w reais, 20+4/ 1x VGA 6 +2/ 1x CPU 4+4/ 1x PCIe/6x Sata/ 3x Pata/ 1x FDD, Até 80% + White 80Plus, OVP/ UVP / OPP / SCP / SIP. Gabinete compatível com a placa mãe ATX, cor predominante preto. Baias 2x5,25.</p>

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Gabinete	Opção 01	Opção 02	Opção 03
Dimensões	276x95x305 mm	276x95x305 mm	356x102x338 mm
Cor Predominante	Preto	Preto	Preto

Características

- Sistema de ventilação com fluxo de ar exclusivo frontal -> traseira adequado/dimensionado aos componentes internos permitindo o uso ininterrupto do equipamento em ambiente não refrigerado;
- Sistema reversível que permite ser utilizado na vertical ou horizontal;
- Sistema toolless para manutenção não necessitando de ferramentas para abertura³ e remoção dos componentes internos (disco rígido, SSD, slots M.2, unidade óptica, placas de expansão e memória).
- Para Opção 3 - Torre: possibilidade de grade frontal em malha de metal para entrada de ar.



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

² Se o slot M.2 for ocupado por uma unidade de armazenamento com interface SATA, um dos slots SATA será desabilitado.

³ Os gabinetes fazem uso de parafusos recartilhados para abertura da tampa.

⁴ A funcionalidade toolless para a unidade ótica não está disponível no gabinete.

⁵ O peso pode variar de acordo com a configuração do equipamento.

⁶ Garantia do computador (Desktop) de 12 meses "On-Site" prestada pelo fabricante ou rede autorizada, suporte técnico em até 4 horas com resolução máxima em até 10 dias úteis. 0800 300 0001