

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	Intel core i3 - 12100 - 3.3ghz até 4.30ghz 12mb
Chipset	intel grafico integrado
Placa Mãe	Formato micro-ATX ou ATX
Sistema Operacional	Windows® 10 Pro (64 bits) Windows® 10 Home (64 bits) Windows® 10 Educacional Windows 11 Pro (64 bits) Distribuições Linux Outras opções sob consulta
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	8GB, DDR4, 2666 MHZ
Opções de Unidade de Armazenamento	SSD i-max 240GB
Unidade Ótica (opcional)	Gravador de CD/DVD RW, SATA

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Gráficos

Graphics integrado ao processador
Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL4.5.
Suporte para monitor estendido

Audio

Realtek ALC897, Áudio de alta definição (HD Áudio) integrado de 24 bits

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;
- Eficiencia de Energia IEEE 802.3az;
- Auto-negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, configurável totalmente por software, compatível TCP/IP v.4/v.6;

Wireless Opcional

WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n

Slots de Expansão

- 1x PCIe 3.0/2.0 x16
- 2x PCIe 2.0 x1
- 1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi;
- 1x PCIe Gen 3 x4/SATA (M.2 2280) para SSD com suporte a AHCI e NVMe;
- 4x SATA III 6.0 Gb/s ;
-

Audio

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

Teclado (Opções)

Imax Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Mouse (Opções)	Imax mouse USB, 1000 DPI 2 botões + scroll optico com fio
Segurança	<ul style="list-style-type: none">⑥ Abertura para trava tipo Kensington;⑥ Anilha para cadeado;⑥ Sensor de intrusão (detecta intrusão mesmo que o equipamento esteja desligado da tomada);
Diagnóstico (Opções)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória, Unidades de armazenamento, USB e componentes da Placa Mãe;⑥ Sistema de diagnóstico de hardware através de beeps;
Softwares (Opções)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Software de gerenciamento para gestão de TI;⑥ Software para atualizações de drivers e BIOS;⑥ Software para gerenciamento e controle do TPM;⑥ Software para criptografia de dados;⑥ Software de backup;⑥ Eset antivírus + Office 2019 versão Professional
Peso	7,75 Kg (líquido) / 8,90 Kg (bruto) ou até 12kg (bruto)
Monitor	LED 21.5" vga e hdmi
Documentos e Acessórios (Opcional)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Cabo de alimentação NBR 14136 - Drivers⑥ Cabo de Alimentação tipo Y;⑥ Manual do Usuário e/ou guia rápido de instalação;⑥ Antena(s) Bluetooth / Wi-fi de 2dBi ou 5dBi;⑥ Mouse pad e/ou apoio de pulso para teclado;⑥ 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-torre
Formato	Sff-12L	Sff-12L	Torre -
Portas de Conexão	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 1x Mic in (Microfone) 1x Line out</p>	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 + 2x USB 2.0 1x Mic in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido)</p>	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>1x 5.25"</p> <p>Interna:</p> <p>1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa:</p> <p>1x Slim para DVD</p> <p>Interna:</p> <p>1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa:</p> <p>2x 5.25</p> <p>Interna:</p> <p>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>100~240 V automática 400W reais - eficiencia 80% ATX 20+4pin:1, ATX 4Pin:1, 4 Pin periféricos: 2, SATA Power: 2</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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 		

IMAX ADVANCED

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.

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	Intel core i5 12400 - 2.5 ghz até 4.40ghz 18mb
Chipset	intel grafico integrado
Placa Mãe	Formato micro-ATX ou ATX
Sistema Operacional	Windows® 10 Pro (64 bits) Windows® 10 Home (64 bits) Windows® 10 Educacional Windows 11 Pro (64 bits) Distribuições Linux Outras opções sob consulta
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	16GB, DDR4, 2666 MHZ
Opções de Unidade de Armazenamento	SSD i-max 480GB
Unidade Ótica (opcional)	Gravador de CD/DVD RW, SATA

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Gráficos

IGraphics integrado ao processador
Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 OpenGL4.5.
02 Gb de Memoria de Vídeo Ddr3 Dedicada 64 Bit
Saídas de video Hdmi e Dvi
Suporte para monitor estendido

Audio

Realtek ALC897, Áudio de alta definição (HD Áudio)
integrado de 24 bits

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;
- Eficiencia de Energia IEEE 802.3az;
- Auto-negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, configurável totalmente por software, compatível TCP/IP v.4/v.6;

Wireless Opcional

WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n

Slots de Expansão

- 1x PCIe 3.0/2.0 x16
- 2x PCIe 2.0 x1
- 1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi;
- 1x PCIe Gen 3 x4/SATA (M.2 2280) para SSD com suporte a AHCI e NVMe;
- 4x SATA III 6.0 Gb/s ;
-

Audio

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

Teclado (Opções)

Imax Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Mouse (Opções)	Imax mouse USB, 1000 DPI 2 botões + scroll optico com fio
Segurança	<ul style="list-style-type: none">⑥ Abertura para trava tipo Kensington;⑥ Anilha para cadeado;⑥ Sensor de intrusão (detecta intrusão mesmo que o equipamento esteja desligado da tomada);
Diagnóstico (Opções)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória, Unidades de armazenamento, USB e componentes da Placa Mãe;⑥ Sistema de diagnóstico de hardware através de beeps;
Softwares (Opções)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Software de gerenciamento para gestão de TI;⑥ Software para atualizações de drivers e BIOS;⑥ Software para gerenciamento e controle do TPM;⑥ Software para criptografia de dados;⑥ Software de backup;⑥ Eset antivírus + Office 2019 versão Professional
Peso	7,75 Kg (líquido) / 8,90 Kg (bruto) ou até 12kg (bruto)
Monitor	LED 21.5" hdmi
Documentos e Acessórios (Opcional)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Cabo de alimentação NBR 14136 - Drivers⑥ Cabo de Alimentação tipo Y;⑥ Manual do Usuário e/ou guia rápido de instalação;⑥ Antena(s) Bluetooth / Wi-fi de 2dBi ou 5dBi;⑥ Mouse pad e/ou apoio de pulso para teclado;⑥ 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-torre
Formato	Sff-12L	Sff-12L	Torre -
Portas de Conexão	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 1x Mic in (Microfone) 1x Line out</p>	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 + 2x USB 2.0 1x Mic in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido)</p>	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>1x 5.25"</p> <p>Interna:</p> <p>1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa:</p> <p>1x Slim para DVD</p> <p>Interna:</p> <p>1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa:</p> <p>2x 5.25</p> <p>Interna:</p> <p>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>100~240 V automática 500W reais - eficiência 80% ATX 20+4pin:1, ATX 4Pin:1, 4 Pin periféricos: 2, SATA Power: 2</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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 		

IMAX ADVANCED

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.

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	Intel core i7 12700 - 2.1ghz até 4.80ghz 25mb
Chipset	intel grafico integrado
Placa Mãe	Formato micro-ATX ou ATX
Sistema Operacional	Windows® 10 Pro (64 bits) Windows® 10 Home (64 bits) Windows® 10 Educacional Windows 11 Pro (64 bits) Distribuições Linux Outras opções sob consulta
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	32GB, DDR4, 2666 MHZ
Opções de Unidade de Armazenamento	SSD i-max 480GB
Unidade Ótica (opcional)	Gravador de CD/DVD RW, SATA

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Gráficos

IGraphics integrado ao processador
Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 OpenGL4.5.
Video dedicada 4k - 04 Gb ddr6 512 Bit, 96 Gb/s
Saídas de video Hdmi e Dvi
Suporte para monitor estendido

Audio

Realtek ALC897, Áudio de alta definição (HD Áudio)
integrado de 24 bits

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;
- Eficiencia de Energia IEEE 802.3az;
- Auto-negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, configurável totalmente por software, compatível TCP/IP v.4/v.6;

Wireless Opcional

WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n

Slots de Expansão

- 1x PCIe 3.0/2.0 x16
- 2x PCIe 2.0 x1
- 1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi;
- 1x PCIe Gen 3 x4/SATA (M.2 2280) para SSD com suporte a AHCI e NVMe;
- 4x SATA III 6.0 Gb/s ;
-

Audio

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

Teclado (Opções)

Imax Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio

/ Memória DDR4 / Windows ou Linux

Mouse (Opções)	Imax mouse USB, 1000 DPI 2 botões + scroll optico com fio	
Segurança	<ul style="list-style-type: none">⑥ Abertura para trava tipo Kensington;⑥ Anilha para cadeado;⑥ Sensor de intrusão (detecta intrusão mesmo que o equipamento esteja desligado da tomada);	
Diagnóstico (Opções)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória, Unidades de armazenamento, USB e componentes da Placa Mãe;⑥ Sistema de diagnóstico de hardware através de beeps;	
Softwares (Opções)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Software de gerenciamento para gestão de TI;⑥ Software para atualizações de drivers e BIOS;⑥ Software para gerenciamento e controle do TPM;⑥ Software para criptografia de dados;⑥ Software de backup;⑥ Eset antivírus + Office 2019 versão Professional	
Peso	7,75 Kg (líquido) / 8,90 Kg (bruto) ou até 12kg (bruto)	
Monitor	LED 29" hdmi	3840 x 2160 Pixels a 60 Hz
Documentos e Acessórios (Opcional)	<ul style="list-style-type: none">⑥ Cabo de alimentação NBR 14136 - Drivers⑥ Cabo de Alimentação tipo Y;⑥ Manual do Usuário e/ou guia rápido de instalação;⑥ Antena(s) Bluetooth / Wi-fi de 2dBi ou 5dBi;⑥ Mouse pad e/ou apoio de pulso para teclado;⑥ 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-torre
Formato	Sff-12L	Sff-12L	Torre -
Portas de Conexão	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 1x Mic in (Microfone) 1x Line out</p>	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>2x USB 3.2 Gen 1 + 2x USB 2.0 1x Mic in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido)</p>	<p>Traseira:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>1x 5.25"</p> <p>Interna:</p> <p>1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa:</p> <p>1x Slim para DVD</p> <p>Interna:</p> <p>1x 3.5" 1x 2.5"</p>	<p>Externa:</p> <p>2x 5.25</p> <p>Interna:</p> <p>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>100~240 V automática 550W reais - eficiência 80% ATX 20+4pin:1, ATX 4Pin:1, 4 Pin periféricos: 2, SATA Power: 2</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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 		

IMAX ADVANCED

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.