TECNOLOGIA NA MEDIDA CERTA ESTAÇÃO DE TRABALHO HÍBRIDA

Terminal Híbrido MINI PC+

REDUÇÃO DE CUSTO E OPERAÇÃO COM PERFORMANCE SUPERIOR

80% de economia em energia elétrica;

70% de redução nos custos de manutenção;

45% em média de redução do custo total de propriedade;

Reduz riscos de disseminação de vírus na rede;

Ideal para todos os segmentos e atividades.



O MINI PC+ é um modelo híbrido, completo e com dimensões reduzidas para todas as aplicações corporativas. Ideal para aplicações que exijam alta performance. E ainda...com grande redução de energia!



www.connec.com.br



Terminal Híbrido MINI PC+ Part number: EZ1010A-II-8601-7542019

PROCESSADOR

Arquitetura X86, 64-bit, Quad-Core, frequência de 3.3GHz, com GPU integrada. Suporta temperatura máxima de operação de 90°C, TDP: 35W. AMD-A10-8780PSuporta as seguintes características: 3DNow! Technology, SSE, SSE2, SSE3, SSE4a, Virtualization technology, Enhanced Virus Protection, Turbo Core Technology.

8GB DDR3-1600 MHz, com tecnologia Dual-Channel e suporte até 32GB

1TB HDD 7.200 RPM + 60GB SSD. Suporta dispositivos de armazenamento padrão 2.5" e MSata. Controladora de Disco SATA III 6 Gb/s.

GRÁFICOS

Radeon Integrated Graphics. GPU integrada com 512 núcleos e frequencia de 800MHz. Resolução Full HD. Suporte a Microsoft DirectX 12 com ShaderModel 5.0 e OpenGL 4.0 ou superiores com aceleração gráfica 3D. Resolução máxima permitida pelo Hardware: 2560 x 1600. 32 bits de cor. Permite memória compartilhada gerenciada dinamicamente. Permite o uso de 2 monitores simultâneos.

ÁUDIO

Áudio de alta definição (HD) integrado. Saída de áudio e entrada para microfone tipo P2.

10 / 100 / 1000 Mbps. Wireless a/b/g/n via mini PCI-e card. Suporte a Wake-up On LAN, PXE OpROM e obedecendo a todos os padrões de padrões Ethernet vigentes.

CONEXÕES EXTERNAS

5x USB (2x USB 3.0), 1x HDMI, 1x VGA, 1x saída de aúdio P2, 1x entrada para microfone P2, 1x RJ-45, 1x Leitor de cartão de memória padrão 3:1 (SD, MMC, MS), 1x entrada para fonte de alimentação externa 12Vcc.

Placa-mãe desenvolvida para Terminais Connec de alta performance e baixo consumo de energia, utilizando Processador e Chipset do mesmo fabricante. Conexões presentes na placa mãe do tipo on-board: 2 slots de memória, 5 portas USBs, 1 conector tipo Msata, 1 conector de disco de 2.5" padrão SATA III de 6.0 Gb/s, conector mini PCI-e card, saída de vídeo padrão VGA e HDMI, leitor de cartão padrão MS, SD, MMC integrado, saída de áudio padrão P2 3mm, entrada para microfone padrão P2 3mm, saída de rede cabeada com conector fêmea RJ-45.

BIOS

Permite acesso a todas as informações e configurações da placa como identificação da versão, dados dos componentes principais, ajustes de data/hora, setup de senha de administração, possibilidade de habilitar / desabilitar tarefas e/ou interfaces de comunicação como portas USB e conexões diversas. Permite boot de sistemas Legados e UEFI nas suas diversas formas de entrada como: PXE, pendrive, DVD, cartão de memória e/ou outros dispositivos conectados. Utiliza padrões e componentes AMI EFI 8M Flash, EFI Shell e PXE OpROM. Pemite boot de Sistemas Legados e EFI. Com memória não volátil, permite gravação, atualização, configuração personalizada e todos os acessos remotos requeridos.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte externa, entrada 100~240Vac 50/60Hz e saída 12Vcc 5A. Fonte com potência de 60W, com eficiência de 90%. Cabo de alimentação padrão norma NBR 14136.

SISTEMA OPERACIONAL

Microsoft® Windows® 10 Pro 64-bit. Suporta a todos os Sistemas Operacionais Microsoft® Windows® e Linux, 32-bit e 64-bit, com suporte vigente.

PROTOCOLOS SUPORTADOS

RDP, XDMCP, Citrix, Vmware, gerenciamento SNMP e demais protocolos padrões de mercado. Permite configuração e administração remota.

GABINETE

Padrão USFF, medindo 30 x 162 x 203 [mm], peso aproximado de 1Kg e cor predominante preta. Permite a abertura do equipamento para troca de partes e peças removíveis com chave philips padrão para equipamentos eletrônicos. Acabamento interno com superfícies não cortantes. Permite e acompanha kit para fixação padrão VESA 75mm e 100mm. Permite a conexão de cadeados e/ou travas de seguranças. Possui indicação frontal de estados "ligado, stand-by e atividade do sistema de armazenamento". Possui todas as conexões apontadas em "conexões externas", além de botão padrão "on/off".

PERIFÉRICOS

Monitor Connec 215LEDHVV100 - LED 21.5", IPS, resolução Full HD support @60Hz com reconhecimento automático da melhor resolução e para desligamento e economia de energia. Entradas padrão HDMI e VGA. Permite fixação padrão Vesa 100mm. Fonte interna bi-volt automático 100~240Vac 50/60Hz. Controles digitais de fácil acesso (externo e frontais) de brilho, contraste, posição horizontal e vertical. Contraste 600:1, response time 8ms. Energy Star 7.0 standard. Acompanha cabos e acessórios para conexão. Cor preta

Teclado USB, ABNT2 (segue normativas ABNT NBR 10346 e 10347), com "Ç", cor preta, plug&play, alfanumérico com teclado numérico estendido, tecla dedicada para start menu do Windows, teclas quadradas e retangulares, regulagem de altura, indicações visuais padrões (caps lock, num lock, scroll lock).

Mouse óptico/laser Connec, USB, 1000 dpi, cor preta, plug&play, 2 botões + 1 scroll com botão para rolagem automática.

CONSUMO DE ENERGIA

<25W













Informações sobre suporte, drivers e garantia em www.connec.com.br/suporte

(11) 4699-1942 0800 042 0345



ESPECIFICAÇÕES:

LED / IPS Tecnologia:

Dimensão: 21,5"

Aspecto de Imagem: 16:9, tela plana, tempo de resposta típico de 8ms

1920 x 1080 @ 60Hz Resolução nativa:

Contraste: 600:1

Brilho: 250 cd/m²

Cores da Tela: 16,7 m

Entradas de Sinal Analógico e Digital: VGA e HDMI com auto-detecção e auto-desligamento e

módulo stand-by para economia de energia.

Controles frontais: Contraste, brilho, sincronismo, posição H/V, auto,

reconhecimento automático da melhor resolução.

Fonte de Alimentação: Interna, 100-240 VCA @50-60Hz, bi-volt automático.

VESA: 100mm

Certificações: Energy Star 7.0, RoHS, CE, FCC

Compatibilidade de Software: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Mac OS X

Acessórios / Outros facilidades: Acompanha todos os cabos e acessórios para conexão.

Habitáculo para trava kensington













