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 / modelo:

A-4500185W

PROCESSADOR

Arquitetura X86, 64-bit, Quad-Core, frequência de 1.8 GHz com turbo de até 3.2 GHz, com GPU integrada. AMD-A10-8700P. Suporta temperatura máxima de operação de 90°C, TDP: 15W. Suporta as seguintes características: SSE, SSE2, SSE3, SSE4a, Virtualization technology, Enhanced Virus Protection, Turbo Core Technology, entre outras características tecnológicas de segurança e baixo consumo de energia.

MEMÓRIA RAM

4GB SO-DIMM DDR3-1600 MHz, com tecnologia Dual-Channel, expansível até 16GB.

ARMAZENAMENTO

500GB HDD. Suporta dispositivos de armazenamento padrão 2.5" e MSata. Controladora de Disco SATA III 6 Gb/s.

GRÁFICOS

Radeon Integrated Graphics. GPU integrada e frequência 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 de alta definição (HD) integrado. Saída de áudio e entrada para microfone tipo P2.

Padrão Gigabit ethernet - 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 entrada para fonte de alimentação externa 12Vcc.

PLACA MÃE

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 m-Sata, 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, saída de áudio padrão P2 3mm, entrada para microfone padrão P2 3mm, saída de rede cabeada com conector fêmea RJ-45.

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.

Padrão Micro/Mini small form factor, 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, modelo: 185LEDHVV - LED 18.5", TFT, resolução de 1366 x768 @60Hz e Full HD support 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. Energy Star 7.0 standard. Acompanha cabos e acessórios para

Teclado Connec 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













Garantia de 36 meses: Informações sobre suporte, drivers e garantia em <u>www.connec.com.br/suporte</u>



Monitor Connec – 185LEDHVV

ESPECIFICAÇÕES:

Tecnologia: LED / TFT

Dimensão: 18,5"

Aspecto de Imagem: 16:9

1366 x 768 @ 60Hz Resolução nativa:

Contraste: 600:1

Brilho: 200 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















