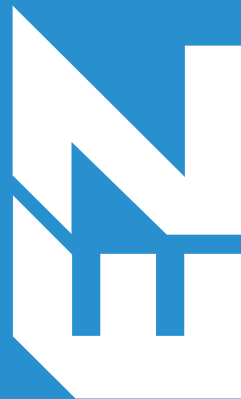


EZ1050A



TECNOLOGIA NA MEDIDA CERTA

Estação de Trabalho Híbrida

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 Pontos de Vendas (PDVs),
Automação Comercial e pode ser
configurado para funcionamento
Stand-Alone;



O **EZ1050A** é um modelo híbrido, completo para aplicações cliente-servidor ou aplicações individuais, com dimensões reduzidas e performance superior para todas as aplicações corporativas. Ideal para aplicações que exijam alta performance.



Thin Client by
CONNEC

ESTAÇÃO
EZ 1050A

PROCESSADOR

Arquitetura X86, 64-bit, Quad-Core, tecnologia de fabricação de 32 nm, frequencia de 2.3GHz até 3.2GHz com turbo de até 2.5GHz, 4MB cache e com GPU integrada. Suporta temperatura máxima de operação de 100°C. Suporta as seguintes características: 3DNow! Technology, SSE, SSE2, SSE3, SSE4a, Virtualization technology, Enhanced Virus Protection, Turbo Core Technology.

MEMÓRIA RAM

8GB SO-DIMM DDR3, com tecnologia Dual-Channel, expansível até 32GB.

ARMAZENAMENTO

30GB SSD e 1TB HD. Suporta dispositivos de armazenamento padrão 2.5" e MSata. Controladora de Disco SATA III 6 Gb/s.

GRÁFICOS

Radeon Integrated Graphics. GPU integrada com 400 núcleos e frequencia de 444MHz. Resolução Full HD. Suporte a Microsoft DirectX 11 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 de até 1GB.

ÁUDIO

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

REDE

10 / 100 / 1000 Mbps. Wireless b/g/n via mini PCI-e card. Suporte a Wake-up On LAN e PXE OpROM.

CONEXÕES EXTERNAS

5x USB (sendo 2x USB 3.0), 1x HDMI, 1x VGA, 1x saída de áudio 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

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 cabeadas 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 Legacy e UEFI nas suas diversas formas de entrada como: PXE, pendrive, DVD, cartão de memória. Utiliza padrões e componentes AMI EFI 8M Flash, EFI Shell e PXE OpROM.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte externa, entrada 100~240Vac 50/60Hz e saída 12Vcc 5A. Fonte com potência de 60W.

SISTEMA OPERACIONAL

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

PROTÓCOLOS SUPORTADOS

RDP, XDMCP, Citrix, VMware e demais protocolos padrões de mercado. Permite configuração e administração remota.

GABINETE

Padrão SFF (small form factor), medindo 23 x 23 x 5 [cm]. Permite a abertura do equipamento para troca de partes e peças removíveis com chave philips padrão para equipamentos eletrônicos.

CONSUMO DE ENERGIA

<25W

*Fazemos customizações de Hardware e Software para compra em volume. Consulte-nos. Desenvolvimento e integração completa CONNEC (Brasil).



11 4699.1942
comercial@connec.com.br