

Marca: **E-MAX**

Categoria: **Thinclients**

Família: **Winlight**

Modelo: **WINLIGHT**



Processador	Intel® Atom™ Single-core D425 1.80Ghz, 512KB Cache L2 (45nm)
Chipset	Intel® NM10
BIOS	AMI BIOS / Flash ROM 8MB / Suporte multi-boot Suporte PXE / Wake on LAN / DNS / DHCP / PPP / RDP 5 / ICA 9 / TCP-IP
Memória	2 Slots DIMM DDR2 667/800MHz SDRAM até 4GB
Armazenamento	Memória Flash 1GB até 32gb ou Hard Disk 2.5" SATA
Vídeo	Intel® GMA 3150 Integrated Graphics, Open GL 1.3 Pixel Shader 3.0, DirectX 10 Saída D-Sub com resolução máxima de até 1400x1050 @ 60Hz
Áudio	Realtek ALC662 HD 5.1 canais Full Duplex stéreo 16bits/ Codec HD e VT 1612 - 1x Saída para fone de ouvido integrada; - 1x Entrada para microfone 8bits - 1x Speaker embutido na placa de 0.5Watts
Teclado / Mouse	Teclado ABNT2 USB ou PS/2 opcional Mouse óptico 3 botões + scroll USB ou PS/2 opcional
Portas I/O Traseiras	1 x PS/2 para teclado 1 x PS/2 para mouse 1 x Paralela DB25 1 x Serial DB9 1 x Saída VGA DB15 4 x entradas USB 2.0 1 x Porta Ethernet LAN (RJ45) 3 x Audio jack (Line-In + Line-Out + Mic-In)
Portas I/O Internas	1 x conector System FAN (4 pinos) 1 x conector CPU FAN (4 pinos) 1 x conector IrDA 1 x conector TPM 1 x conector serial COM 2 4 x conectores USB 2.0 2 x conectores SATAII 1 x conector de painel frontal 1 x conector para áudio frontal 1 x saída S/PDIF 1 x Speaker interno 0.5Watts
Comunicação	Rede Ethernet 10/100/1000Mbps RTL811DL GigaLan Integrada
Alimentação	Fonte de alimentação AC/DC 100~240V 50-60Hz – 12VDC 5A – NBR 14136 / Autosense
Dimensões / Peso	Dimensões: 50x20x20mm (AxPxL) Peso: 1Kg
Compatibilidade e Certificações	FCC-B, CE, CCC, A, C-Tick, VCCI, BSMI Safety: Compliant to UL/CSA, TUV,CB WHQL Microsoft Compatible LOGO Windows XP, Vista e 7 Sistemas Compatíveis: Linux / Windows CE, XP Embedded, XP PRO, VISTA PRO, 7 PRO

Sujeito a alterações sem prévio aviso

COMPOSIÇÃO INTERNA:

Placa Mãe: E-MAX D42S

<http://www.tecnoworld.com.br/produtos-emax-detalle.php?id=70>

Intel CPU & Chipset: Intel® Atom™ Single-core D425 1.80Ghz Fanless / Intel® NM10 / Front Side Bus 667MHz

Memória: 2 Slots DIMM DDR2 667/800MHz SDRAM até 4GB

Sistema Operacional: Linux / Windows CE / XPe/ XP / Vista / 7

Vídeo: Intel® GMA 3150 Integrated Graphics, Open GL 1.3 Pixel Shader 3.0, DirectX 10 / Saída D-Sub com resolução máxima de até 1400x1050 @ 60Hz até 384 MB DVMT

Rede: Rede Ethernet 10/100/1000Mbps RTL811DL GigaLan Integrada

Gabinete com fonte: E-MAX Winligh

Construção: Metal

Cor: Preto

Peso e Dimensões: 1kg / 200x200x50mm (LxPxA)

Fonte de alimentação: Fonte de alimentação AC/DC 100~240V 50-60Hz – 12VDC 4A – NBR 14136

Portas Traserias: 1 x PS/2 para teclado / 1 x PS/2 para mouse / 1 x Paralela DB25 / 1 x Serial DB9 / 1 x Saída VGA DB15 / 4 x entradas USB 2.0 / 1 x Porta Ethernet LAN (RJ45) / 3 x Audio jack (Line-In + Line-Out + Mic-In)

Memória RAM: Smart DIMM DDR2 800MHZ

<http://www.smartm.com/products/productdetail.asp?SMARTPartNumber=SG572288FG8D6IR>

- Código do produto no fabricante: SG572288FG8D6IR

- Capacidade de armazenamento: 1GB (128M x 8)

- Frequência de trabalho: 800MHz CL5

- Número de vias do módulo: 240 vias

- Padronização PC: PC2-6400

- Tensão de alimentação: 1,8V

- Número de chips: 8 em cada lado

- Dimensões: Padrão JEDEC

- Não buferizada

- Não possui ECC

Armazenamento: Flash Drive USB 32GB

<http://www.transcend-info.com/Products/CatList.asp?Func1No=1&FldNo=3>

- Código do produto no fabricante: TS32GJF500

- Capacidade de memória interna: 32 GB (Não expansível)

- Cor: preto

- Interface: USB 2.0 (conector retrátil)

- Prático não possui tampa, o conector USB fica protegido no estojo

- Temperatura de operação: 0 °C a 60 °C

- Temperatura de armazenamento: - 20 °C a 85 °C

- Velocidade de leitura: até 21 MB/seg

- Velocidade de gravação: até 10 MB/seg

- Velocidade de transferência de dados: 480 Mbps

- Dimensões: 2,1/6,3/8,8 mm (Prof/Larg/Alt)