

SÉRIE EUDA 2

O Panel PC de Forma Simples

INTERATIVIDADE

- TELA PLANA SENSÍVEL AO TOQUE;
- DE 4:3 PARA O FORMATO 16:9 WIDESCREEN;
- MENOS DE 50 MILÍMETROS DE ESPESSURA COM 5KG.

PROJETO CAPACITIVO MULTITOQUE

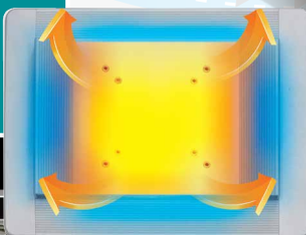
- 5 FIOS DE TOQUE RESISTIVOS SIMPLES (PERSONALIZÁVEL);
- SUPERFÍCIE A PROVA DE VANDALISMO;
- SENSIBILIDADE DE PRECISÃO E DURABILIDADE;
- OPERAÇÃO GLOVE (LUVA DE MEDICINA);
- EVITA ERROS DE OPERAÇÃO (SEGURANÇA).

LIVRE DE VENTOINHAS

- DISSIPADOR DE CALOR ADEQUADO E ALMOFADA TÉRMICA (CALOR DISSIPADO RAPIDAMENTE);
- SUPORTE DE LONGA DATA (CPU, PAINEL DE VENTILADOR & INDUSTRIAL);
- CPU DE BAIXA POTÊNCIA (CEDAR TRAIL).

INTELIGÊNCIA

- BANDEJA HDD & CF;
- MENOS CABOS;
- TAMPA TRASEIRA FACILMENTE REMOVÍVEL;
- CONTROLE DE BRILHO API & BIOS;
- RS-232/422/485 SELECIONÁVEL PELA BIOS;
- FAIXA DE ENTRADA DE GAMA DC 24V 12;
- PERDA DE POTÊNCIA AUTO ON.



SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO
E SEGURANÇA INDUSTRIAL

www.choicetech.com.br

SÉRIE EUDA 2



MODELO	EUDA2-S1220	EUDA2-S1520	EUDA2-S1821
Display			
Tamanho da LCD	12"(4:3)	15"(4:3)	18.5" (16:9)
Resolução	800x600	1024x768	1366X768
Brilho	450 cd/m2	400 cd/m2	300 cd/m2
Taxa de contraste	700:01:00	700:01:00	1000:01:00
Luz de fundo	tipo LED	tipo LED	tipo LED
Tela de toque	Tela Projetada Capacitiva Multitoque; Tela Resistiva de 5-Fios de Toque Único (Personalizável)		
Sistema			
CPU	Intel® Atom™ Dual-Core D2550 1.86 GHz		
Chipset	Intel® NM10		
Memória	DDR3 SO-DIMM SDRM 1066-1333 MHZ de até 4GB.		
BIOS	AMI BIOS		
Gráficos	Intel® GMA 3650 Graphics		
LVDS	24-bit de Canal Duplo		
Chipset de LAN	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet		
Áudio	Realtek® High Definition Audio		
Cronômetro Vigia	1~255 reinício de níveis		
Dispositivo de Armazenamento SO	2.5" SATA HDD/2.5" SATA SSD/ Compact Flash II up to 32GB Windows 7(32 bit) /WES 7(32 bit)		
Interface I/O			
On Board	2 x Gigabit, 2 x USB, 1 x DVI-I (Padrão)		
Expansão (padrão)	2xRS-232/422/485	2xRS-232/422/485,2xUSB (Padrão)	
Expansão (opção1)	1xRS-232/422/485,1xLine-out	2xRS-232/422/485,1xRS-232	
Expansão (opção 2)	2xUSB,1x Saída de linha	1xSaída de linha,1xRS-232/422/485,2xUSB	
Protocolo de suporte	Suporte EtherCAT		
Mecânica			
Montagem	Montagem VESA 75 x 75, 100 x 100		Montagem em Painel e VESA
Peso (Kg)(N)	3.8 Kg	4.0 Kg	6.8 Kg
Peso (Kg)(G)	5.8 Kg	7.0 Kg	9.7Kg
Energia			
Fonte de energia	DC 12 ~ 24V input (w/3 pin DC input terminal bock)		
Consumo (Max)	35W(12V);36WW(24V)	39.2W(12V);40.0WW(24V)	45.1W(12V);44.6WW(24V)
Consumo (Min)	7.1W(12V);7.9W(24V)	7.3W(12V);7.9W(24V)	8.4W(12V);7.7W(24V)
Ambiente			
OP /Armazenagem	0 ~ 50°C (Operando); -20~60°C (Armazenado); (20~90%, não condensa)		
Vibração	1.0G (CF) e 0.5G (HDD) , Power on & 2.16G, Embalado, 5~500Hz		
Choque	Aceleração de Pico 15G, 11 ms (Condição Power on)		
Queda	Embalado com caixa de 96,5 centímetros (1-Canto, 3-Eixos, 6-Faces)		
Proteção IP	IP54 (Frente) / IP20 (Traseira) (IEC 60529 Edição 2.1 (Padrão)		IP65 (Frente) / IP20 (Traseira)
Certificado	CE/FCC Classe A		