

# TSC

The Smart Choice



Core I5-10400 2.9/4.3Ghz  
12mb cache  
06 Núcleos 12 Threads  
08gb memória  
500gb HD Sata  
Gabinete ATX 200W



10 Pro 64b

Marca: TSC  
Modelo: GOV22  
Gabinete: Sim ATX, C3tech MT-24V2BK  
Sensor Intrusão: Não  
Marca: Biostar H410M-A Pro

Processadores Suportados Suporta 10th Geração Intel Core i9, Core i7, Core i5, Core i3, Pentium Gold, Celeron com LGA 1200. Chipset Intel H410 - LGA 1200  
Memória: 2x slots de memória DDR4, suportam até 64 GB\* Intel Núcleo i7 / i9: Suporta até DDR4 2933 MHz Intel Core i5 e abaixo: Suporta até DDR4 2666 MHz  
Suporta modo de Dual Channel Suporta memória não-ECC e sem buffer Suporta Intel Extreme Memory Profile (XMP)  
Slots 1x slot PCIe 3.0 x16 1x slot PCIe 3.0 x1 1x slot M.2 com tecla E apenas para o módulo WiFi  
Gráficos: 1x porta DVI-D, suporta uma resolução máxima de 1920x1200 @ 60Hz 1x porta HDMI 1.4, suporta uma resolução máxima de 4096x2160 @ 30Hz  
Armazenamento: Chipset Intel H410: 4x portas SATA de 6 Gb/s 1x slot M.2 (chave M): M2\_1 suporta dispositivos de armazenamento PCIe 3.0 x4 e SATA 6Gb/s, 2242/2260/2280  
USB: 4x portas USB 3.2 Gen 1 5Gbps (2 portas Tipo A no painel traseiro, 2 portas disponíveis através do conector interno USB 3.2 Gen 1 5Gbps)  
6x portas USB 2.0 (4 portas Tipo A no painel traseiro, 2 portas disponíveis através do conector USB 2.0 interno)  
Áudio: Codec Realtek ALC892: Áudio de alta definição de 7.1 canais  
Rede: 1x controlador LAN Intel I219V Gigabit  
Conectores: 1x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos 1x conector de alimentação ATX 12V de 8 pinos 4x conectores SATA de 6 Gb/s 1x conector USB 2.0  
1x conector USB 3.2 Gen1 5Gbps (suporta 2 portas USB 3.2 Gen1 5Gbps adicionais) 1x conector do ventilador da CPU de 4 pinos 1x conector do ventilador do sistema de 4 pinos  
1x conector de áudio do painel frontal 2x conectores no painel frontal 1x conector de porta serial 1x conector do módulo TPM 1x conector de intrusão de chassi  
Painel Traseiro: Teclado mouse LAN DVI-D HDMI USB 3.2 Gen 1 5Gbps Tipo A USB 2.0 USB 2.0 Conectores de áudio  
Processador: Intel i5-10400 Especificações da CPU: Número de núcleos 6 N° de threads 12 Frequência turbo max 4.30 GHz Frequência da Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0+ 4.30 GHz  
Frequência baseada em processador 2.90 GHz Cache 12 MB Intel® Smart Cache Velocidade do barramento 8 GT/s TDP 65 W  
Gráficos do processador: Gráficos UHD Intel® 630 Frequência da base gráfica 350 MHz Máxima frequência dinâmica da placa gráfica 1.10 GHz  
Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo 64 GB Suporte para 4K Yes,  
Suporte para DirectX® 12 Suporte para OpenGL® 4.5 Intel® Quick Sync Video Sim Tecnologia Intel InTru 3D Sim Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video Sim  
Intel® Clear Video Technology Sim N° de monitores aceitos :3  
Placa de Vídeo OFFBoard: Não  
Memória: 08GB (1x8GB) Tipo: DDR4 2400MHz, Avanshare 8GB2400Mhz  
Disco Rígido: Sim, HD 1tb Seagate ST1000DM003  
SSD: Não  
Unidade Óptica DVD-RW: Não  
Wifi: Não  
Fonte: ATX 200W 24 Pinos  
Sistema Operacional: Sim, Windows 10 PRO

Conteúdo da embalagem:  
Teclado usb: Sim, Standard Multilaser TC193BU  
Mouse usb: Sim, 1200dpi Multilaser MO300  
Caixas de Som: Sim, Altomex AL-3081  
Computador Desktop TSC GOV Series  
Monitor: Sim, 21.5" LED vga/HDMI  
Estabilizador/Nobreak: Sim, estabilizador 300VA  
Drivers e cabos do equipamento

Garantia: 12 meses para defeito de fabricação



Baixe os prospectos direto do nosso site  
<https://www.tecnovaldistribuidora.com.br/pagina/catalogos-prospectos.html>

**MONITOR AOC LED E2270SWHEN 21.5 HDMI VGA VESA PRETO - E2270SWHEN**

cód. 49526



Quantidade: -  +

Cor:

Voltagem:

Veja todos os centros de distribuição com este produto:

Origem	Preço Unitário
<input type="radio"/> FEIRA DE SANTANA - BA	Consulte
<input type="radio"/> IPAMERI - GO - MATRIZ Promoção válida para no máximo 100 itens	Consulte

**Informações sobre o Produto****ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS:****TELA:**

Tamanho do painel: 21,5"  
 Tamanho da imagem visível (diagonal): 54,7 cm  
 Proporção de tela: 16:9  
 Formato de tela: Widescreen  
 Curvatura: Não  
 Iluminação do painel: LED  
 Tipo de painel: Anti-reflexivo  
 Tecnologia: TN  
 Resolução máxima: 1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)  
 Resolução recomendada: 1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)  
 Pixel pitch: 0,248 mm  
 Bits: 8 bits  
 Brilho: 200 cd/m<sup>2</sup>  
 Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1  
 Relação de contraste estático: 1.000:1  
 Frequência nativa do painel: 60 Hz  
 Tempo de resposta: 5 ms  
 Ângulo de visão horizontal: 90°  
 Ângulo de visão vertical: 65°  
 Frequência de varredura horizontal: 30 - 83 kHz  
 Frequência de varredura vertical: 50 - 75 Hz  
 Largura de banda: 165 MHz  
 Suporte de cores: Maior que 16 Milhões

**CONEXÕES:**

\*Conectores: 1x VGA  
 1x HDMI\*

**RECURSOS:**

Alto-Falantes: Não  
 Compatibilidade: Windows, MAC, Linux  
 Plug & Play: DDC 2B/CI  
 Controles manuais: Power  
 Função OSD (On Screen Display): Sim - Português e outros idiomas

**ERGONOMIA:**

VESA: Sim (100 x 100)  
 Base ajustável: Inclinação: -5°/20°

**DIMENSÕES:**

Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm: 503 x 374 x 176 mm  
 Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm: 503 x 311 x 48 mm  
 Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm: 558 x 394 x 108 mm

**PESO:**

Peso líquido: 2,7 kg  
 Peso bruto: 3,45 kg

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM:**

Itens inclusos na embalagem: Cabo de força, cabo VGA, certificado de garantia, base e monitor  
 Comprimento Cabo de Força (m): 1,2 m  
 Comprimento Cabo VGA (m): 1,2 m

**ENERGIA:**

Fonte : Interna - 100-240V - 50/60 Hz  
 Consumo: Ligado < 18 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt

# Estabilizador PowerEst

Para eletrodomésticos



- Potências de 300 e 500VA
- 4 tomadas de saída
- Monovolt 115V ou Bivolt 115/220V
- Filtro de linha integrado
- Proteção contra surtos de tensão
- Proteção contra sobrecarga
- Proteção contra sub e sobretensão
- Medição e análise em True-RMS

## Aplicações

diversas aplicações, consulte QR-Code



### Códigos:

9000 - 300VA - Monovolt: 115V;  
9001 - 300VA - Bivolt: 115/220V;  
9014 - 500VA - Monovolt: 115V;  
9016 - 500VA - Bivolt: 115/220V.

