



ADVANCED MRORIT999M11

## Projetados Para Um Novo Nível de Desempenho e Produtividade...

- Processador Intel® 10ª Geração® I510400F
- Memória DDR4 barramento 2666Mhz 16GB
- Unidade de Armazenamento 1TB 7200RPM 3,5
- Unidade de Armazenamento SSD 256GB 2,5"
- Gabinete ATX TOOL LESS com Fonte.
- Produto com Marca Registrada ORO®

Imagens meramente ilustrativas



[www.oropc.com.br](http://www.oropc.com.br)



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<p><b>Processador</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Processador Intel® Core™ i5-10400F</b></li><li>• Especificações da CPU</li><li>• Número de núcleos 6</li><li>• Nº de threads 12</li><li>• Frequência turbo max 4.30 GHz</li><li>• Tecnologia Intel® Turbo Boost frequência 2.0≠ 4.30 GHz</li><li>• Frequência baseada em processador 2.90 GHz</li><li>• Cache 12 MB Intel® Smart Cache</li><li>• Velocidade do barramento 8 GT/s</li><li>• TDP 65 W</li><li>• Informações complementares</li><li>• Opções integradas disponíveis Não</li><li>• Ficha técnica</li><li>• Especificações de memória</li><li>• Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) 128 GB</li><li>• Tipos de memória DDR4-2666</li><li>• Nº máximo de canais de memória 2</li><li>• Largura de banda máxima da memória 41.6 GB/s</li><li>• Compatibilidade com memória ECC ≠ Não</li><li>• Opções de expansão</li><li>• Escalabilidade 1S Only</li><li>• Revisão de PCI Express 3.0</li><li>• Configurações PCI Express ≠ Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4</li><li>• Nº máximo de linhas PCI Express 16</li><li>• Especificações de encapsulamento</li><li>• Soquetes suportados FCLGA1200</li><li>• Configuração máxima da CPU 1</li><li>• Especificação de solução térmica PCG 2015C</li><li>• TJUNCTION 100°C</li><li>• Tamanho do pacote 37.5mm x 37.5mm</li><li>• Tecnologias avançadas</li><li>• Compatível com Intel® Optane™ Memory ≠ Sim</li><li>• Intel® Thermal Velocity Boost Não</li><li>• Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 ≠ Não</li><li>• Tecnologia Intel® Turbo Boost ≠ 2.0</li><li>• Tecnologia Hyper-Threading Intel® ≠ Sim</li><li>• Intel® TSX-NI Não</li><li>• Intel® 64 ≠ Sim</li><li>• Conjunto de instruções 64-bit</li></ul>
---------------------------	--



## ADVANCED MRORIT999M11

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extensões do conjunto de instruções Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2</li><li>• Estados ociosos Sim</li><li>• Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® Sim</li><li>• Tecnologias de monitoramento térmico Sim</li><li>• Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity † Sim</li><li>• Segurança e confiabilidade</li><li>• Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ † Não</li><li>• Novas instruções Intel® AES Sim</li><li>• Chave Segura Sim</li><li>• Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) Yes with Intel® ME</li><li>• Intel® OS Guard Sim</li><li>• Intel® Trusted Execution Technology † Não</li><li>• Bit de desativação de execução † Sim</li><li>• Intel® Boot Guard Sim</li><li>• Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) Não</li><li>• Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) † Sim</li><li>• Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) † Sim</li><li>• Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) † Sim</li></ul>
<b>Placa-Mãe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>MOTHER BOARD ORO H510G</b></li><li>• CPU LGA1200 soquete, suporta processador Intel® 10/11ª geração Core™</li><li>• Chipset Intel® H510</li><li>• Memória</li><li>• Arquitetura de memória Dual-Channel DDR4</li><li>• 2 x 288-pin DDR4 Long DIMM soquetes com suporte para até 64 GB</li><li>• Suporta SDRAM DDR4 2933/2666 MHz</li><li>• Slots de Expansão</li><li>• 1 x PCI Express x16 Gen4 slot</li><li>• 2 x PCI Express x1 Gen3 slot</li><li>• 1 x PCI slot</li><li>• 1 x M.2 slot para 2260/2280 SSD (suporta PCIe4 Gen3 (máx.) / SAA (sata 3.1 compartilhado com M.2)</li><li>• Rede 1 Gigabit Fast Ethernet Controller</li><li>• Storage</li><li>• Suportado pelo Intel® H510 Express Chipset</li><li>• - 4 x Serial ATA 6Gb/s</li><li>• Painel Traseiro</li><li>• 1 x PS2 combo connector</li><li>• 1 x Serial port (COM1 port)</li><li>• 1 x HDMI port</li><li>• 1 x D-sub port (VGA port)</li><li>• 1 x DVI-D port</li></ul>



## ADVANCED MRORIT999M11

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x DP port</li><li>• 2 x USB 3.2 Gen1x1 ports</li><li>• 1 x RJ45 LAN connector</li><li>• 4 x USB 2.0 ports</li><li>• 1 x Audio 6-ch jacks (line-in, line-out, microphone)</li><li>• Conectores internos</li><li>• 1 x 24-pin ATX Power Supply conector</li><li>• 1 x 8-pin ATX 12V Power conector</li><li>• 1 x 4-pin CPU_FAN conector</li><li>• 1 x 4-pin SYS_FAN conector</li><li>• 1 x USB 3.2 Gen1x1 header supports additional two USB 3.2 Gen1X1 ports</li><li>• 1 x USB 2.0 headers support additional two USB 2.0 ports</li><li>• 4 x SATA 6Gb/s connectors</li><li>• 1 x Front Panel audio header</li><li>• 1 x Front Panel switch/LED header</li><li>• 1 x Onboard parallel port header</li><li>• 1 x COM header</li><li>• 1 x Clear CMOS jumper</li><li>• 1 x Trusted platform module header (TPM)</li><li>• 1 x Buzzer e Case open header</li><li>• Outros</li><li>• Formato</li><li>• Micro ATX</li><li>• 224 mm x 200 mm</li><li>• BIOS AMI BIOS 128 Mb SPI Flash ROM, suporta RPMC</li></ul>
<b>Fonte de Alimentação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fonte</b></li><li>• 500 watts de potência real</li><li>• Bivolt</li><li>• 80 PLUS</li><li>• PFC Ativo</li></ul>
<b>Memória RAM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Memória</b></li><li>• Tipo: DDR4</li><li>• Formato: UDIMM</li><li>• Capacidade: 16 GB 2X8</li><li>• Velocidade: 2666 Mhz</li><li>• Latência CAS: 19-19-19</li></ul>
<b>Disco Rígido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HD 1TB ST1000DM010 6GB/S 64MB 7200RPM 3.5"</b></li><li>• Interface: SATA de 6 Gb/s</li><li>• Capacidade: 1TB</li></ul>



## ADVANCED MRORIT999M11

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rpm: 7.200</li><li>• Buffer: 64MB</li><li>• Taxa de Transferência: 6Gb/s</li><li>• Formato: 3,5"</li></ul>
<b>SSD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SSD 256GB 2,5"</b></li><li>• ESPECIFICAÇÕES:</li><li>• Capacidade:</li><li>• - 256 GB</li><li>• Tecnologia de armazenamento:</li><li>• - SSD</li><li>• Interfaces:</li><li>• - SATA Rev 3.2 (6Gb/s)</li><li>• Aplicações:</li><li>• - Desktop/Notebook</li><li>• Localização do disco:</li><li>• - Interno</li><li>• Fator de forma:</li><li>• - 2,5 polegadas</li><li>• Velocidade de leitura até:</li><li>• - 560 MB/s</li><li>• Velocidade de gravação até:</li><li>• - 540 MB/s</li></ul>
<b>Placa de Vídeo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>GPU GT 730 4GB GDDR5 64BIT</b></li><li>• GPU: GT 730</li><li>• CUDA Cores: 384 SP</li><li>• Base clock: 1253MHZ</li><li>• Boost clock: 902MHZ</li><li>• Tipo de memória: GDDR5</li><li>• Memória: 4096MB (4GB)</li><li>• Clock da memória: 1253MHz</li><li>• Interface de memória: 64 bit</li><li>• Saídas de vídeo: DVI + HDMI + VGA</li><li>• OpenGL: 4.6</li><li>• Padrão de barramento: PCIe</li></ul>
<b>Gabinete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gabinete</b></li><li>• <b>GABINETE ATX GM-R127 ORO</b></li><li>• Dimensões do chassi (AxLxP): 345x177x373mm</li><li>• Dimensões do gabinete (AxLxP): 365x180x418mm</li><li>• Baías: 2 x 5.25" Externa</li><li>• 2 x 3.5" Externa</li><li>• 2 x 3.5" Interna</li><li>• 04 Slots de expansão</li></ul>




## ADVANCED MRORIT999M11

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Placa mãe: Micro ATX</li><li>• 2 entradas USB de 3.0 e HD Áudio</li><li>• Ventilação (mm)</li><li>• Traseira: 1 x 80x80 ou 90x90 (opcional)</li><li>• Frontal: 1 x 80x80 ou 90x90 ou 120x120 (opcional)</li><li>• Fonte de Alimentação: Padrão ATX</li><li>• Comprimento dos cabos internos (HD Áudio e USB): 700mm</li><li>• Chave de intrusão</li><li>• Tool les</li><li>• Suporte extra para cooler</li><li>• Módulo USB: (x1) 3.0 + (x1) 3.1 Type-C + HD Áudio (2SIUPQA6722251K)</li><li>• Módulo I/O C/ (x1) USB 3.0 + (x1) USB 2.0 + HD Áudio (2SIUPQA2100K03K)</li><li>• Módulo I/O C/ (x2) USB 3.0 + HD Áudio (2SIUPQE2300K02K)</li></ul>
<b>Teclado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Teclado</b></li><li>• Teclado preto com fio padrão ABNT2 com cantos arredondados</li><li>• Cento e sete teclas + treze teclas multimídia</li><li>• Compatível com Windows XP, Vista, 7, 8 e 10</li><li>• LED verde indicador de Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock ativados</li><li>• Possui canaletas para escoamento de líquido</li><li>• Teclas com membrana táctil</li><li>• Comprimento do cabo (sem conector): 1200mm ± 50mm (tolerância)</li><li>• Dimensão do teclado (AxLxP): 22x147x438mm</li><li>• Tipo de conector: USB . Plug and play</li><li>• Ciclo de vida: 8 milhões de toques</li></ul>
<b>Mouse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mouse</b></li><li>• Sensor óptico</li><li>• Interface USB</li><li>• Design ergonômico</li><li>• 1000 DPI de resolução</li><li>• Tecnologia óptica de alta sensibilidade</li><li>• Scroll (barra de rolagem)</li><li>• Linhas modernas e excelente acabamento</li><li>• Fácil instalação - Plug &amp; Play</li><li>• Lateral esquerda texturizada para mais precisão nos movimentos</li><li>• Dimensões (CxLxA): 80x41x120mm</li></ul>
<b>Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Monitor ORO</b></li><li>• Monitor ORO Led 23,8", Full HD</li><li>• Monitor Led 23 polegadas com tecnologia IPS.</li><li>• Resolução gráfica de 1920x1080 60hz</li><li>• FULL HD com entrada 1x VGA1x HDMI 1.4</li><li>• Alimentação: bivolt.</li></ul>



## ADVANCED MRORITI999M11

<b>Sistema Operacional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Windows</b></li><li>• Microsoft Windows 11 Professional 64Bits</li><li>• Em Português</li><li>• OEM</li></ul>
<b>Conteúdo da Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microcomputador ORO Advanced MRORITI999M11</li><li>• Teclado e Mouse</li><li>• Monitor de Vídeo 23,6</li><li>• Cabo de Alimentação do CPU</li><li>• Cabo de Vídeo</li><li>• Licença Windows 11 Pro</li><li>• Termo de Garantia</li><li>• Mídia de Instalação de Drives</li><li>• Manual do Produto</li></ul>
<b>Suporte ORO</b> 	<p><b>Garantia</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Garantia de 36 (trinta e seis) Meses ONSITE. (Sendo 3 meses garantia legal + 33 meses garantia contratual)</li></ul> <p><b>Fabricante:</b> ORO TECNOLOGIA LTDA CNPJ: 40.614.007/0001-18</p> <p><b>Endereço:</b> Rua Léa Maria Brandão Russo, 199, Jardim Satélite, São José dos Campos/SP., CEP: 12.231-820</p> <p><b>Contato:</b> (12) 3935-3600 / 08005918857 <b>Site:</b> <a href="https://www.oropc.com.br">https://www.oropc.com.br</a></p>