



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FABRICANTE

Daten Tecnologia Ltda.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Desenvolvido para o manuseio sem ferramentas (Tool-Less) tanto na abertura como na adição e retirada de periféricos e placas de expansão. Sem uso de parafusos recartilhados.
- Possui partição isolada para o ar quente liberado pelo dissipador do processador, permitindo um controle térmico mais eficiente (monitorado pela BIOS).
- Segurança aprimorada com sensor de intrusão com registro em memória flash da motherboard, anilha para cadeado (sistema antifurto) e slot para trava Kensington.

TIPO

- SFF (Small Form Factor) - Reversível Horizontal/Vertical Suporta Placas Mãe com arquitetura Micro-ATX e DTX.

DIMENSÃO | PESO

- 95,5mm x 330mm x 380mm (11,97 litros) - Peso: 3,2kg.

BAIAS E SLOTS

- 1 baia 5¼" – Externa;
- 1 baia 3½" - Externa;
- 2 baias 3½" – Interna (sendo uma baia reversível para dispositivos de 2,5");
- 4 Slots Low Profile (meia altura).

PAINEL FRONTAL

- Chave liga/desliga (Power-On);
- LED ACPI/ Diagnóstico (Dual Color);
- LED Disco Rígido;
- Até 4 Portas USB Type A (configuração padrão 2 x USB 2.0);
- Até 2 Portas USB Type C (1x Gen1 e 1x Gen2) opcional;
- 2 Conectores entrada e saída de áudio (1 para microfone e 1 para alto falante).

VENTILAÇÃO

- Opção B - Entrada de ar pela parte frontal e saída por aletas laterais e traseira;
 - Opção C - Entrada de ar pela parte frontal e saída exclusivamente pela parte traseira;
- (Pode ser usado tanto na posição vertical quanto na horizontal).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

- TFX, 180W~300W, automática, bivolt 100~240v. 80Plus Bronze, Gold ou Platinum.

MATERIAL

- Chassis em aço; Painel frontal em ABS Anti-Chama e Base com pés de borracha antiderrapante.

CERTIFICAÇÕES /COMPATIBILIDADE

- Projetado para atender as normas FCC class B-47 CFR part15/IEC/CISPR 22:1993; Atende a diretiva RoHS; ISO 9296.

OPCIONAIS

- Tool-Less - Tanto na abertura como na adição e retirada de periféricos e placas de expansão. Sem uso de parafusos recartilhados;
- Sensor de intrusão;
- Cadeado (sistema antifurto);
- Suporte metálico para uso de dispositivos de 2,5";
- Configuração opcional das portas frontais – 2 portas USB 3.1 Gen 1 ou 2 portas USB 2.0 + 2 portas USB 3.1 Gen 1 ou 4 portas USB 2.0 + 1 porta USB3.1 Type C Gen1 + 1 porta USB3.1 Type C Gen2 (opções dependem do modelo da placa mãe);
- Amplificador interno;
- Alto-falante de 3W para reprodução de áudio do sistema operacional, desativado quando inserido dispositivo externo;
- Ventoinha 80mm na parte frontal.