



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações:

Fabricante	Daten Tecnologia Ltda.
Características Especiais	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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/Mini-ATX
Dimensão / Peso	Sem frontal 95mm x 327mm x 266mm (8,263 litros) - Peso: 2,40kg Com frontal 95mm x 327mm x 283mm (8,791 litros) - Peso: 2,50kg
Baias e Slots	<ul style="list-style-type: none"> 1 baía 5¼" para DVD 9,5mm – Externa 1 baias 2½" – Interna 1 baias 3½" – Interna (sendo reversível para dispositivos de 2,5") 4 Slots Low Profile (meia altura)
Painel Frontal	<ul style="list-style-type: none"> Chave liga/desliga (Power-On) LED ACPI/ Diagnóstico LED Disco Rígido Até 5 Portas USBs, 4x Type A e 1x Type C (configuração padrão 2 x USB 2.0) 2 Conectores entrada e saída de áudio (1 para microfone e 1 para alto falante) ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Leitor de cartão SD/ MMC/ MS "Opcional"
Ventilação	Entrada de ar pela parte traseira e saída exclusivamente pela parte traseira (fonte) e frontal (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 SGCC 0,6; Painel frontal em ABS Anti-Chama e Base com pés de borracha anti-derrapante
Certificações / Compatibilidade	<ul style="list-style-type: none"> Projetado para atender as normas FCC class B-47 CFR part15/IEC/CISPR 32 que substituiu o CISPR 22:1993; Atende a diretiva RoHS ISO 9296
Opcionais	<ul style="list-style-type: none"> - Sensor de intrusão; - Cadeado (sistema antifurto); - Suporte para converter a baía de 3½" para uso de dispositivos de 2½"; - Configuração opcional das portas frontais 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; - Leitor de cartão SD/ MMC/ MC; - USB Type C.