



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; - Entrada de ar pela parte frontal/ lateral e saída exclusivamente pela parte traseira (não possui aletas na parte lateral e nem superior do gabinete); - Predisposição para adição de uma porta paralela e uma porta serial na traseira (depende da placa mãe); - Predisposição para adição de uma ou duas antenas na traseira (depende da placa mãe).
Tipo	Padrão Mini-Torre Desktop – Exclusivo para mercado corporativo Reversível Horizontal/Vertical Suporta Placas Mãe com arquitetura Micro-ATX, máximo 244x244mm
Dimensão / Peso	350mm x 170mm x 325mm A x L x C (19,33 litros). Peso ~3,3kg Altura máxima Cooler 140mm Comprimento máximo placa de vídeo 320mm Com Fan frontal, comprimento máximo placa de vídeo 295mm
Baias e Slots	2 baias 5¼" – Externa 2 baias 3½" - Externa 3 baias 3½" - Interna (podendo ser reversível para dispositivos de 2,5" com uso de adaptador) 2 baias 2½" - Interna 4 Slots
Painel Frontal	Chave liga/desliga (Power-On) LED ACPI LED Disco Rígido 5 portas USB, sendo 4 Type A + 1 Type C (configuração padrão 2x USB2.0 Type A) 2 Conectores entrada e saída de áudio (1 para microfone e 1 para alto falante)
Ventilação	Entrada de ar pela parte frontal/ lateral e saída exclusivamente pela parte traseira
Fonte de Alimentação	ATX, 200W~850W, automática, bivolt 100~240v. 80Plus Bronze ou Gold Possui opções de Fontes Bilvot, manual 100/240v, PFC Ativo, sem certificação 80Plus
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 32 que substituiu o CISPR 22:1993; Atende a diretiva RoHS ISO 9296
Opcionais	<ul style="list-style-type: none"> - 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 – 2x USB2.0 + 2x USB3.2 Gen 1x1 ou 2x USB2.0 + 2x USB3.2 Gen 1x1 + 1x USB3.2 Type C Gen1x1 ou 2x USB3.2 Gen 1x1 + 1x USB3.2 Type C Gen1x1 (depende do modelo da placa mãe); - Amplificador interno; - Alto-falante de 3W para reprodução de áudio do sistema operacional, desativado quando inserido dispositivo externo; - Ventoinhas: 1x 120/92 ou 80mm na parte frontal / 1x 92 ou 80mm na parte traseira/ 1x 120mm na lateral; - Porta paralela e serial (depende do modelo da placa mãe); - Antenas para Wireless (depende do modelo da placa mãe).

