

VISTA FRONTAL



\* Conexões USB opcionais

VISTA TRASEIRA



\* Conexões de vídeo opcionais



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Fabricante	Daten Tecnologia Ltda.
Características Especiais	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido;</li> <li>- Material antichamas; Furação padrão VESA; Ventilação frontal-traseira;</li> <li>- Segurança aprimorada com sensor de intrusão com registro em memória flash da motherboard, anilha para cadeado (sistema antifurto) e slot para trava Kensington.</li> <li>- Sistema Tool Less para abertura do gabinete.</li> </ul>
Tipo	Ultra Small Form Factor (Ultracompacto), projetado para utilização na posição vertical ou horizontal
Dimensão / Peso	20,5cm x 3,3cm x 17,6cm (1,19L) – Peso 1,2kg
Painel Frontal	Slot para chave liga/desliga Slot para LED ACPI Slot para LED SSD 2 slots para portas USB Type A 2 slots para portas USB Type C, (1 opcional) 2 slots para conectores entrada e saída de áudio (1 exclusivo para microfone e 1 COMBO para alto falante ou headset)
Painel Traseiro	Slot para conector VGA (D-SUB) ou conector serial DB9 (opcional) Slot para conector HDMI 2 slots para conectores DisplayPort, sendo 1 opcional Slot para conector RJ45 4 slots para portas USB Type A 1 slot para conector DC-IN 5.5mm 2 slots para antenas externas WiFi/Bluetooth com proteção plástica
Arrefecimento	Sistema de arrefecimento com ventilação forçada frontal-traseira, dissipador em cobre/alumínio e ventilador de alto desempenho com velocidade variável e baixo ruído. ;
Fonte de Alimentação	Externa automática, bivolt 100~240VAC, saída 19VDC, conector 5.5mm, opções para 65W, 90W, 120W e 150W
Material	Chassis em aço; Painel frontal em ABS Antichama e Base com pés de borracha antiderrapante
Certificações / Compatibilidade	Atende as normas FCC class B-47 CFR part15/IEC/ CISPR 32; Atende a diretiva RoHS Atende os limites de emissão de ruído ISO 9296
Opcionais	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto-falante para reprodução de áudio do sistema operacional, desativado quando inserido dispositivo externo;</li> <li>- Cadeado compatível com a anilha do gabinete (sistema antifurto);</li> <li>- Trava Kensington com cabo de aço de 1,8metros e chave micromecânica, com presilhas e acessórios para fixação de CPU, teclado e mouse.</li> <li>- Kit para fixação do equipamento na base do monitor Toolless.</li> <li>- Tampa superior com furação de entrada de ar, para suporte a processadores de TDP ou PBP 65W</li> </ul>