



# ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

## FORMATO / DIMENSÕES (CM)

Rack 4U / Dimensões (D x W x H) mm: L480\*W437.5\*H176.5MM

Kit trilho deslizante de 3 seções, com rolamento de esferas, para chassis 2U-5U, extensível até 38" (965 mm). Trilho para rack 19 polegadas incluso.

#### PESO (KG)

Aproximadamente 22 Kg (Varia de acordo com a quantidade de HD'S inclusos)

#### PROCESSADOR SUPORTADO

Suporta processadores Intel Core de 12ª,13ª Geração, 14ª Geração Pentium Gold e Celeron

### MEMÓRIA SUPORTADA

4 slots de memória DDR4, suporta até 128 GB. Suporte de memória até 5333MHz Suporta modo dual-channel (canal duplo de memória)

# GRÁFICOS INTEGRADOS / RESOLUÇÃO MÁXIMA

Suporta HDMI e DisplayPort 1.4 ports

- Suporta HDMI 2.1 Compatível com TMDS com resolução máxima de até 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz
- Suporta DisplayPort 1.4 com DSC (comprimido) resolução máxima de até 8K (7680x4320) @ 60Hz / 5K (5120x3200) @ 120Hz
- \*Disponível apenas em processados com gráficos integrados. As especificações gráficas podem varias dependendo da CPU instalada.

# REDE INTEGRADA

1 porta Ethernet Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s

# SLOTS DE EXPANSÃO

- 1 x PCle 4.0 x16 Slot (PCIE1), modo x16\*
- 1 x slot PCIe 3.0 x16 (PCIE3), modo x4\*
- 1 x PCle 3.0 x1 Slot (PCIE2)\*
- 1 x Soquete M.2 (Key E)

#### **ARMAZENAMENTO**

4 conectores SATA 6 Gb/s Suporte a 4 baias 2,5" Suporte a 4 NVMe

#### USB

4 x portas USB 3.2 Gen1 2 x portas USB 2.0

#### TEMPERATURA E UMIDADE

Temperatura de operação 0 até 70°C 10% a 90% de umidade não condensante

#### **GERENCIAMENTO**

Gerenciamento de ventoinhas e energia

#### **CONECTORES PAINEL TRASEIRO ADICIONAIS**

Além dos conectores USB

1 x Porta de Mouse / Teclado PS/2

1 porta DisplayPort

1 porta HDMI®

1 conector M.2 (Key E)

1 porta de Rede RJ-45 com LED

3 conectores de áudio

### FONTE DE ALIMENTAÇÃO

850 Watts reais certificada 80Plus® com PFC® ativo 100~240V, 50-60Hz (automático)

# **FANS**

3FANs Hot-Swap

# **SUPORTE A RAID**

Suporta RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10 para dispositivos de armazenamento SATA



#### CÓD: MK.FP.007-RV01 | Data (m/a):09/2025

- Outros nomes e marcas podem ser reivindicados como propriedade de outras empresas. Copyright © 2022 Intel Corporation
- Outros nomes e marcas podem se revindicados como propriedade de outras empresas. Copyright © 2022 Intel Corporati
  Todos os direitos reservados.
  A Norion mantém sua responsabilidade ambiental ao longo de todo o ciclo de vida dos produtos fornecidos.
  Outros nomes de empresas e produtos podem ser marcas registradas das respectivas empresas às quais estão associados.
  Imagens meramente illustrativas.
  Material sujeito a alteração sem aviso prévio.
  Antes de imprimir pergunte-se se você realmente precisa de uma cópia impressa!