# Getac



# X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP

- Procesador Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> 11865MRE vPro<sup>®</sup>
- Tela FHD LumiBond de 15,6" com tecnologia Getac de leitura à luz do sol (1.000 nits) e tela de toque capacitiva opcional
- Recursos aprimorados de segurança empresarial com TPM 2.0, trava Kensington, armazenamento triplo substituível pelo usuário e leitor de cartão inteligente
- Conectividade de E/S versátil, incluindo Thunderbolt™ 4
- Módulos expansíveis para bateria adicional, super unidade de DVD e portas de conectividade









# Especificaciones

#### Geração

#### Sistema operacional

Windows Server 2022

#### CPU

Processador Intel® Xeon® 11865MRE vPro® Velocidade até 4.9GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost - 18MB Intel® Smart Cache

# Placa de vídeo

Intel® UHD Graphics

#### Tela

Teda

15.6" TFT LCD (1920 x 1080)

Protetor de tela

Tecnologia LumiBond de 1000 nits, legível sob luz solar

Opcional: Tela multitoque capacitiva

### Memória e armazenamento

Opcional: Armazenamento
32GB DDR4
Opcional: 64GB / 128GB DDR4
1TB Enterprise PCIe SSD
Opcional: 2TB Enterprise PCIe SSD
Opcional: Armazenamento secundário: 1TB
/ 2TB Enterprise PCIe SSD
Opcional: Terceiro armazenamento: 1TB
/ 2TB Enterprise PCIe SSD
Gerenciamento de discos: RAID 5 i

## Botão/Teclado e Entrada

Teclado de membrana LED iluminado e teclado numérico integrado

# Dispositivo de sinalização

Tela sensível ao toque - Opcional: Tela multitoque capacitiva Touchpad - Painel sensível ao toque com dois botões

#### Ranhura de expansão

Leitor de Smart Card Opcional: ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo II <sup>II</sup> Opcional: Segundo ExpressCard 54 / Segundo PCMCIA Tipo II <sup>II</sup> Opcional: Leitor de SD

#### Entrada multimídia

Opcional: Unidade Super Multi DVD <sup>ii, iv</sup> Unidade Super Multi Blu-Ray <sup>iv</sup>

#### X Bay

Opcional: 4TB Enterprise SATA SSD (1TB x 4) máximo expansível até 16 TB (2 TB x 8) Gerenciamento de discos: RAID 0, RAID 1, RAID 5

# Interfaz E/S

Webcam 5M x 1 Entrada/saída de áudio combinada x 1 Conector DC x 1 Porta USB 3.2 Gen 2 Tipo A x 4 Thunderbolt™ 4 Tipo C x 1 LAN (RJ-45) x 2 HDMI 2.0 x 1 HDMI 2.0 x 1 Porta de exibição x 1 Porta serial (9-pin; D-sub) x 1 Porta VGA (15-pin; D-sub) x 1/ 2º Porta serial (9-pin; D-sub) x 1' Opcional: 3º Porta serial (9-pin; D-sub) x 1 <sup>ii</sup>

#### Interface de comunicação

Ethernet 2.5GBASE-T

# Características de segurança

TPM 2.0 Ranhura para cadeado tipo Kensington Leitor de Smart Card Tecnología Intel® vPro® Getac Disk Wipe wi

# Alimentação

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50/60Hz) Bateria (10.8V, geralmente 6900mAh; mín. 6600mAh) x 2 Opcional: Bateria (10.8V, geralmente 6900mAh; mín. 6600mAh) x 2 <sup>II</sup>

# Dimensões e peso

X600 Server: 412 mm x 322 mm x 52.5 mm (16.22" x 12.68" x 2.07")  $^{\rm vii}$  4.41 kg (9.72 lbs)  $^{\rm vi,\,vii}$ 

X600 Server RAID: 412 mm x 322 mm x 108.8 mm (16.22" x 12.68" x 4.28")  $^{\rm viii}$  8.51 kg (18.76 lbs)  $^{\rm vi.\,viii}$ 

#### Durabilidade

Certificação MIL-STD-810H Certificação 1P66 Certificação MIL-STD-461G<sup>ix</sup> Resistente a vibrações e quedas de até 0.9 metros <sup>x</sup>

### Especificações ambientais

- Temperatura \*:
- De funcionamento: -29 °C a 63 °C / -20 °F a 145 °F
- De armazenamento: -51 °C a 71 °C / -60 °F a 160 °F
- Umidade relativa de 95%, sem condensação

### Software pré-instalado

Getac Utility Optional: Absolute Persistence®

#### Acessórios

Bateria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2 <sup>xii</sup> Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50/60Hz) <sup>xii</sup> Stylus capacitiva com corda

# Opcional:

Bateria

Bateria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) Entrada multimidia unidade Super-Multi DVD <sup>II. IV.</sup> Carregador com múltiplas entradas (compartimento duplo) Entrada multimidia unidade Super Multi Blu-Ray <sup>IV.</sup> Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) <sup>XIII</sup> Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Adaptador de CA com certificação MIL-STD-461 (230W, 100-240VAC) <sup>IV.</sup> Stylus capacitiva com corda Protetor de tela SSD de reposição <sup>IV.</sup>

Protetor de tela SSD de reposição xiv X-Bay SSD de reposição xv

#### Garantia

Nada demonstra melhor a qualidade superior de um produto do que v. ter suporte direto de seu fabricante. Projetamos nossos dispositivos para resistir a quedas, batidas, derramamentos de líquidos, vibrações e muito mais. Confiamos na nossa qualidade, por isso a Getac apresenta a melhor garantia do setor, oferecendo-lhe maior tranquilidade sabendo que estará coberto e terá o seu equipamento em funcionamento num instante.

**Padrão** 3 anos de garantia Bumper-to-Bumper

# X600 SERVER **FULLY RUGGED**

- A configuração de RAID 5 precisará de 3 armazenamentos para o X600 Server sem RAID. Especificações padrão no RAID do X600 Server
- O segundo leitor de cartões ExpressCard 54 e o segundo leitor de cartões PCMCIA Tipo II são mutuamente exclusivos.
- A unidade Super Multi DVD e a unidade Super Multi Blu-Ray são mutuamente exclusivas. A segunda porta serial é opcional e mutuamente exclusiva com o VGA externo.
- O peso e as dimensões variam dependendo das configurações e acessórios opcionais.
- Dimensões do X600 Server
- VIII.
- Dimensões do X600 Server RAID Adaptador de CA MIL-STD-461 de 230W vendido IX. separadamente.
- X600 Server sem RAID pode suportar quedas de 1,2 metros.
- XI.
- Testado por um laboratório de testes independente, seguindo o padrão MIL-STD-810H.

  O X600 Server RAID vem com 4 baterias e um adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz). XII.
- XIII. O adaptador CA de 150 W é compatível com X600
- server.

  XIV. O SSD de reposição é um SSD PCIe empresarial.

  Compatível com X600 Server e X600 Server RAID.

  XV. O SSD X-bay de reposição é um SSD SATA empresarial.

  Compatível com X600 Server RAID.
- XVI. NIST SP 800-88 Purge não é compatível com RAID baseado em hardware do X600 Server.

As informações são fornecidas apenas para referência, a descriç



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C. Tel: +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com | www.getac.com/latam

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.