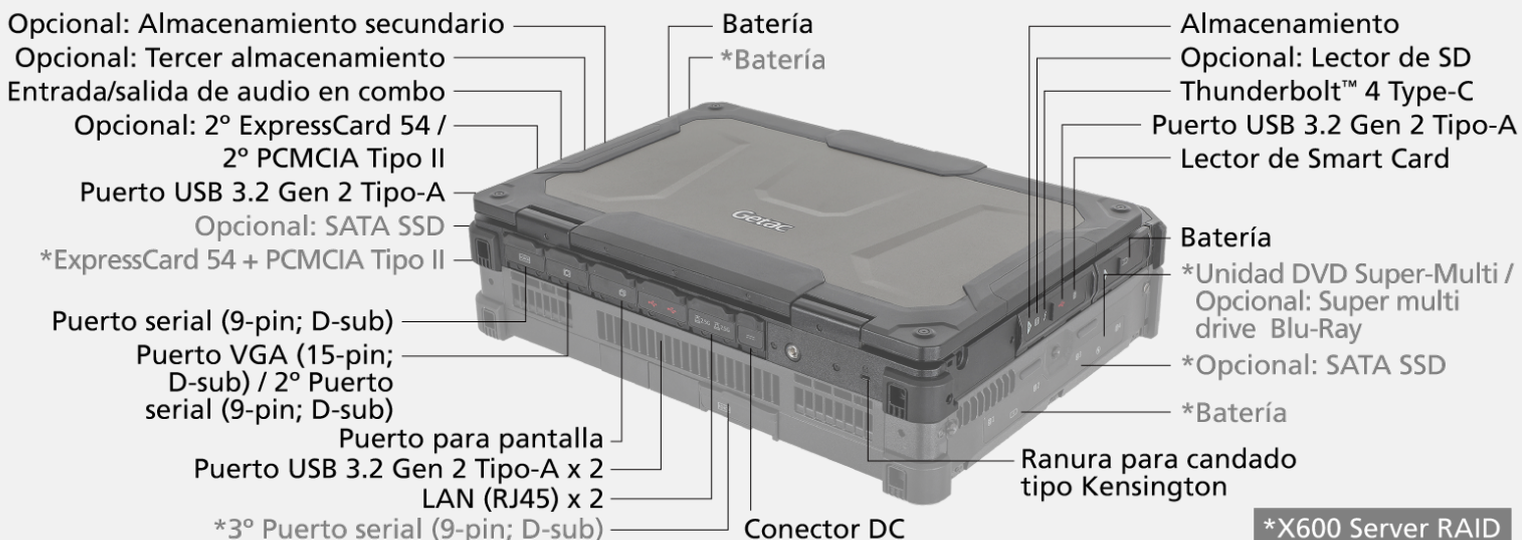


X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP



- Procesador Intel® Xeon® 11865MRE vPro®
- Pantalla FHD LumiBond de 15,6" con tecnología Getac legible bajo la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible por el usuario y lector de tarjetas inteligentes
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4
- Módulos expandibles para puertos adicionales baterías, DVD super multi drive y conectividad



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows Server 2022

CPU

Procesador Intel® Xeon®

11865MRE vPro®

velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel®

Turbo Boost - 18MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol

Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

32GB DDR4

Opcional: 64GB / 128GB DDR4

1TB Enterprise PCIe SSD

Opcional: Almacenamiento secundario: 1TB

/ 2TB Enterprise PCIe SSD

Opcional: Tercer almacenamiento: 1TB

/ 2TB Enterprise PCIe SSD

Administración de discos: RAID 5ⁱ

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado y teclado

numérico integrado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Panel táctil con dos botones

Ranura de expansión

Lector de Smart Card

Opcional: ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo IIⁱⁱ

Opcional: 2º ExpressCard 54 / 2º PCMCIA Tipo IIⁱⁱⁱ

Opcional: Lector de SD

Bahía multimedia

Opcional: Unidad DVD Super-Multi^{iii,iv}

/ Unidad Super Multi de Blu-Ray^v

Bahía X

Opcional: 4TB Enterprise SATA SSD (1TB x 4)

expandible a 16TB (2TB x 8)

Administración de discos: RAID 0, RAID 1, RAID 5

Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1

Entrada/salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto 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

Display Port x 1

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

/ Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 2º Puerto serial

(9-pin; D-sub) x 1^v

Opcional: 3º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1ⁱⁱ

Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart Card

Tecnología Intel® vPro®

Alimentación

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Batería

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Opcional: Batería

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2ⁱⁱ

Dimensiones y peso

X600 Server:

412 mm x 322 mm x 52.5 mm (16.22" x 12.68" x 2.07")^{vii}

4.41 kg (9.72 lbs)^{vi,vii}

X600 Server RAID:

412 mm x 322 mm x 108.8 mm (16.22" x 12.68" x 4.28")^{viii}

8.51 kg (18.76 lbs)^{vi,viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{ix}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0,9 metros^x

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xi}:

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2^{xii}

Adaptador de CA

(150W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xiii}

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Mochila

Batería

(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi^{iii,iv}

Cargador multibahía (doble bahía)

Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray^v

Adaptador de CA

(150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)^{xiii}

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(230W, 100-240VAC)^{xv}

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

SSD de repuesto^{xvi}

X-Bay SSD de repuesto^{xv}

Garantía Bumper-to-Bumper

Nada demuestra mejor la calidad superior de un producto,

que contar con un respaldo directo de su fabricante. Hemos

diseñado nuestros dispositivos para que puedan soportar

caídas, golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho más.

Estamos seguros de nuestra calidad, por ello Getac presenta

la mejor garantía de la industria, ofreciéndole una mayor

tranquilidad de saber que estará cubierto y con su equipo

en funcionamiento en poco tiempo.

Estándar

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP

- I. RAID 5 configuration will require 3 storages for X600 Server without RAID.
- II. Especificaciones por defecto del X600 Server RAID
- III. El 2º lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2º lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- IV. La superunidad de DVD y la superunidad de Blu-Ray son mutuamente excluyentes.
- V. El 2º Puerto serial es opcional y se excluye mutuamente con el VGA externo.
- VI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VII. Dimensiones del X600 Server
- VIII. Dimensiones del X600 Server RAID
- IX. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- X. X600 Server sin RAID resiste caídas de 1,2 metros.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XII. El X600 Server RAID viene con 4 baterías y adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz).
- XIII. El adaptador de CA de 150 W es compatible con el X600 Server.
- XIV. SSD de repuesto es una unidad SSD PCIe para empresas. Compatible con X600 Server y X600 Server RAID
- XV. X-bay SSD de repuesto es una unidad SSD SATA para empresas. Compatible con X600 Server RAID

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

Getac

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.