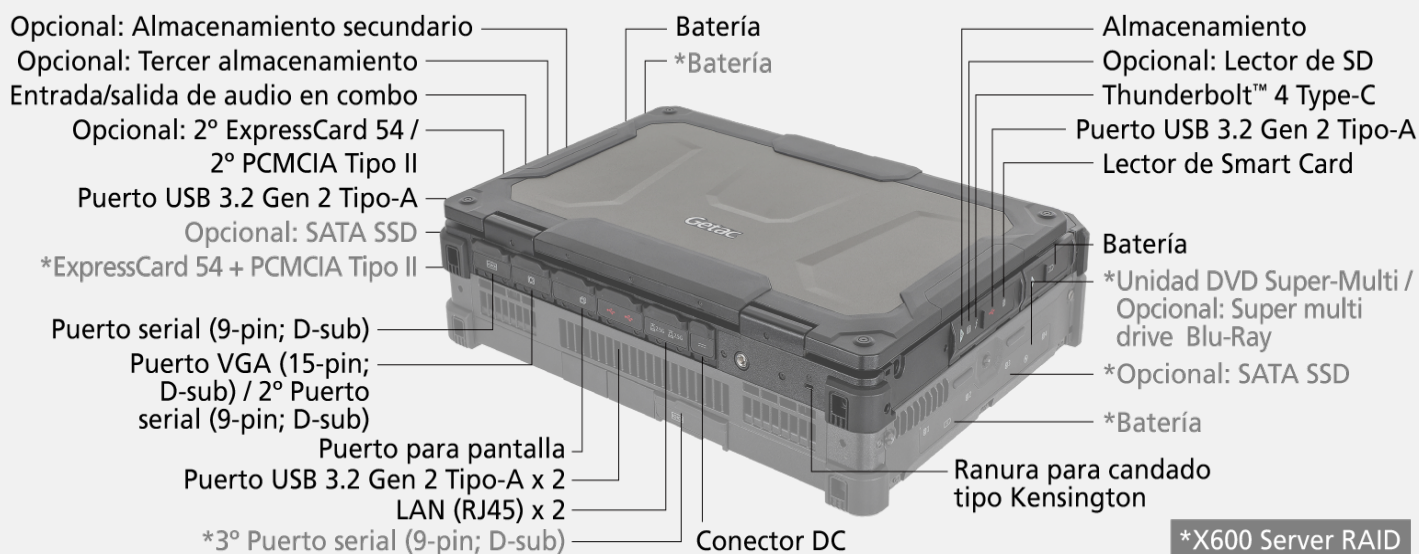




X600 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Xeon® W-11855M de 11va generación
- 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® W-11855M, 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: 2TB 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: 2° ExpressCard 54 / 2° PCMCIA Tipo IIⁱⁱⁱ
Opcional: Lector de SD

Bahía multimedia

Opcional: Unidad DVD Super-Multi^{ii,iv} / Unidad Super Multi de Blu-Ray^{iv}

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 FHD 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 Type-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 / 2° Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 v
Opcional: 3° Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 ii

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

Utilidad Getac
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2 xii
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50/60Hz) xii
Lápiz capacitivo con correa
Opcional:
Mochila
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi ii, iv
Cargador multibahía (doble bahía)
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray iv
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) ix
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
SSD de repuesto xiv
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 servicio Bumper-to-Bumper

X600 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. La configuración RAID 5 requerirá 3 almacenamientos para el servidor X600 sin RAID.
- II. Especificaciones por defecto del X600 Server RAID
- III. El 2° lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2° 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 2° 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 © 2022 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.