

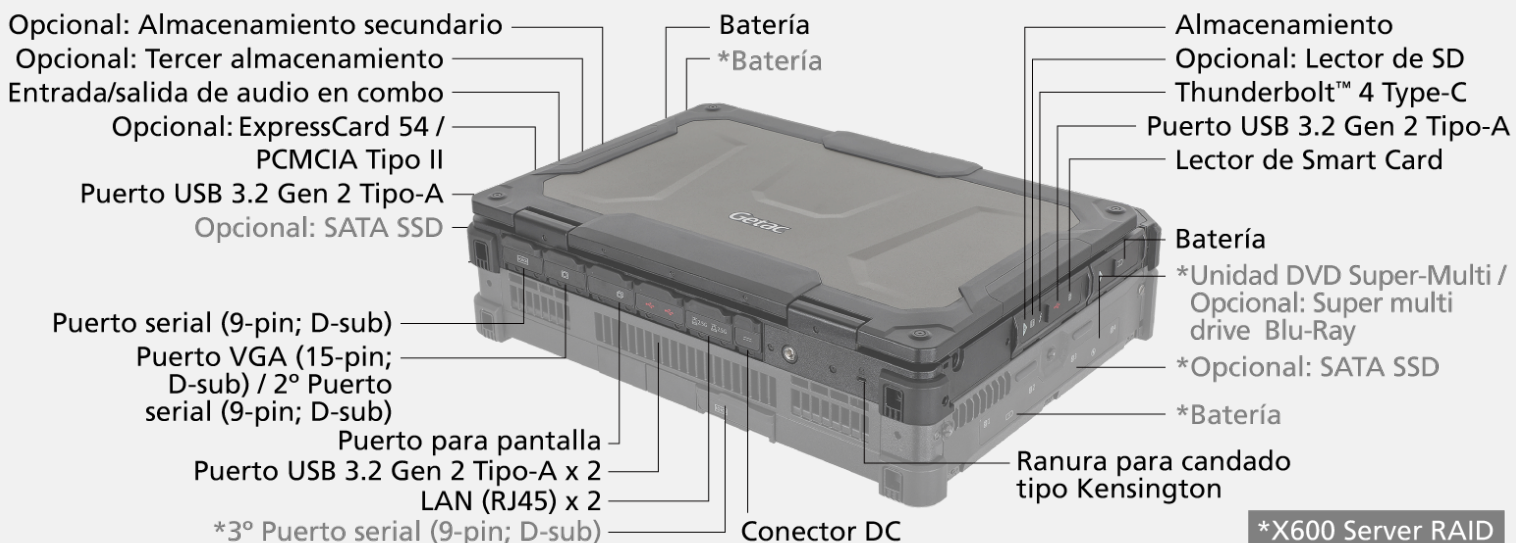
## X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP



- 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



X600 SERVER 3D demo



# Especificaciones

## Generación

G1

## Sistema Operativo

Windows Server 2022

## 4AE

Procesador Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup>  
11865MRE vPro<sup>®</sup>  
velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel<sup>®</sup>  
Turbo Boost  
- 24MB Intel<sup>®</sup> Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel<sup>®</sup> UHD Graphics

## Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)  
Protector de pantalla  
Pantalla LumiBond de 1.000 nits con tecnología Getac  
de lectura 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 5<sup>R</sup>

## 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 o PCMCIA Tipo II<sup>RRR</sup>  
Opcional: lector de tarjetas SD

## Bahía multimedia

Opcional: Unidad DVD Super-Multi<sup>li,iv</sup>  
/ Unidad Super Multi de Blu-Ray<sup>iv</sup>

## 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  
Thunderbolt<sup>™</sup> 4 Tipo-C x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4  
LAN (RJ-45) x 2  
Entrada/salida de audio en combo x 1  
Conector DC x 1  
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<sup>v</sup>  
Opcional: 3o Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1<sup>RR</sup>

## Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Lector Smart Card  
Tecnología Intel<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup>  
Getac Disk Wipe<sup>xxi</sup>

## 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 2<sup>RR</sup>

## Dimensiones y peso

X600 Server:  
412 mm x 322 mm x 52.5 mm (16.22" x 12.68" x 2.07")<sup>vii</sup>  
4.41 kg (9.72 lbs)<sup>vi, vii</sup>

X600 Server RAID:  
412 mm x 322 mm x 108.8 mm (16.22" x 12.68" x 4.28")<sup>viii</sup>  
8.51 kg (18.76 lbs)<sup>vi, viii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Certificación MIL-STD-461G<sup>Ra</sup>  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0,9 metros<sup>a</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>ajy</sup>  
- 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<sup>f</sup>

## Accesorios

Batería  
(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2<sup>aRR</sup>  
Adaptador de CA  
(150W, 100-240VAC, 50/60Hz)<sup>aRR</sup>  
Lápiz capacitivo con correa

## Opcional:

Mochila  
Batería  
(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi<sup>li,iv</sup>  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray<sup>iv</sup>  
Adaptador de CA  
(150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>aRRR</sup>  
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461  
(230W, 100-240VAC)<sup>Ra</sup>  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Kit de SSD de repuesto<sup>xiv</sup>  
X-Bay SSD de repuesto<sup>xv</sup>

## 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. La configuración RAID 5 requerirá 3 almacenamientos para el servidor X600 sin RAID.
- II. Especificaciones por defecto del X600 Server RAID
- III. El lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 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. El kit SSD de repuesto es un SSD PCIe empresarial. 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
- XVI. NIST SP 800-88 Purge no es compatible con el hardware RAID del servidor X600.

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

Contacto:  
baires@tempelgroup.com  
<https://ar.tempelgroup.com/>  
Tel. +54 11 2734 8961



**tempel**  
group

TEMPEL GROUP en el mundo  
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -  
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -  
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -  
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN