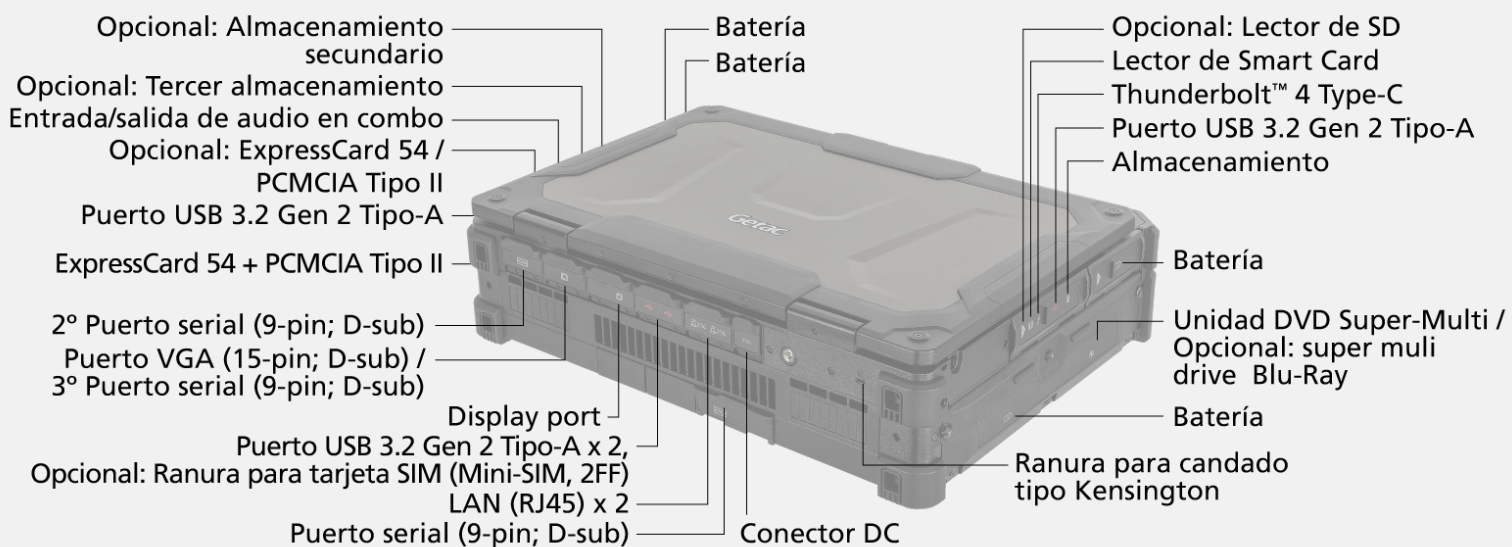




## X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro® 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
- Cuatro pilas intercambiables en caliente



# Especificaciones

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## CPU

Procesador Intel® Core i5-11500HE vPro®, velocidad de hasta 4.5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

## Opcional:

Procesador Intel® Core i7-11850HE vPro®, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Xeon® W-11865MRE vPro  
Máx. 4.9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18 MB de caché Intel® inteligente

## Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics  
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB<sup>i, ii</sup>

## 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

16GB DDR4  
Opcional: 32GB / 64GB / 128GB DDR4  
512GB PCIe SSD  
Opcional: 1TB / 2TB PCIe SSD  
Opcional: Almacenamiento secundario: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD  
Opcional: Tercer almacenamiento: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD

## 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  
ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo II  
Unidad de expansión PCI o PCI-Express (x2 ranuras)<sup>iii, iv, v</sup>  
Opcional: 2º ExpressCard 54 / 2º PCMCIA Tipo II<sup>vi</sup>  
Opcional: Lector de SD

## Bahía multimedia

Unidad DVD Super-Multi<sup>vii</sup>  
Opcional: Unidad Super Multi de Blu-Ray<sup>viii</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1  
Thunderbolt™ 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  
Puerto para pantalla x 1  
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2  
Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 3º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1<sup>viii</sup>  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>ix</sup>

## Interfaz de comunicación

Ethernet 2.5GBASE-T  
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax  
Bluetooth (versión 5.2)<sup>x</sup>  
Opcional: GPS dedicado<sup>xi</sup>  
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>ix, xi</sup>

## 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 4

## Dimensiones y peso

412 mm x 322 mm x 108.8 mm (16.22" x 12.68" x 4.28")<sup>xii</sup>  
8.145kg (17.95 lbs)<sup>xiii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Certificación MIL-STD-461G<sup>xiii</sup>  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 metros<sup>xiv</sup>

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xv</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  
Getac Geolocation  
Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

Batería  
(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 4  
Adaptador de CA  
(230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>  
Lápiz capacitivo con correa

## Opcional:

Batería  
(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi<sup>vii</sup>  
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray<sup>viii</sup>  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Mochila  
SSD de repuesto  
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (230W, 100-240VAC)<sup>xiii</sup>  
Adaptador DC-DC para vehículo (230W, 11-32VDC)

## 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 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

- I. La configuración con un controlador gráfico discreto requiere el adaptador de CA de 230 W.
- II. El adaptador de CA de 150 W no es aplicable con un controlador gráfico discreto ni una base de oficina.
- III. La unidad de expansión PCI o PCI-Express no son compatibles con el acoplamiento para vehículo y acoplamiento para escritorio.
- IV. La unidad de expansión PCI o PCI-Express no es compatible con NVIDIA® Quadro RTX3000.
- V. Las ranuras PCI y PCI-E son opciones mutuamente excluyentes.
- VI. El 2º lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2º lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- VII. La superunidad de DVD y la superunidad de Blu-Ray son mutuamente excluyentes.
- VIII. El tercer puerto serie es opcional y se excluye mutuamente con el VGA externo.
- IX. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- X. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- XI. El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- XII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XIV. X600 Pro-PCI resiste caídas de 0,9 metros en el embalaje.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

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.