Getac





X600 Pro-PCI FULLY RUGGED LAPTOP

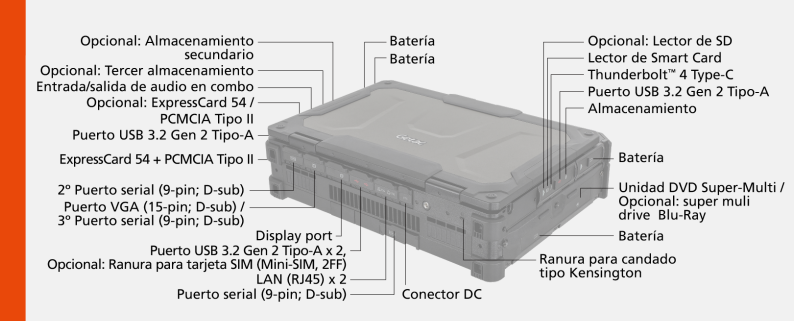
- Procesador Intel[®] Core[™] i7 / i5 vPro[®] de 11va generación
- Pantalla FHD LumiBond de 15,6" con tecnología Getac legible bajo la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible 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 : "

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

Opcional: Almacenamiento
16GB DDR4
Opcional: 32GB / 64GB / 128GB DDR4
512GB PCIe SSD
Opcional: 11B / 21B PCIe SSD
Opcional: Almacenamiento secundario: 512GB / 11B / 21B PCIe SSD
Opcional: Tercer almacenamiento: 512GB / 11B / 21B 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) III. NV Opcional: 2º ExpressCard 54 / 2º PCMCIA Tipo II II Opcional: Lector de SD

Bahía multimedia

Unidad DVD Super-Multi ^{vii} Opcional: Unidad Super Multi de Blu-Ray ^{vii}

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

Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2) * Opcional: GPS dedicado *i Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^(x, x)

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") xii 8.145kg (17.95 lbs) xii

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

Temperatura ™ : - 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 Optional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 4 Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ^{II} 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 vii Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray vii Lávis reapacitivo con correa Lápiz capacitivo con correa Protector de pantalla Mochila SSD de repuesto Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (230W, 100-240VAC) ^{xill} 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 años de garantía Bumper-to-Bumper

X600 Pro-PCI **FULLY RUGGED**

- La configuración con un controlador gráfico discreto requiere el adaptador de CA de 230 W.
 El adaptador de CA de 150 W no es aplicable con un controlador gráfico discreto ni una base de oficina.
 La unidad de expansión PCI o PCI-Express no son compatibles con el acoplamiento para vehículo y acoplamiento para escritorio.
 La unidad de expansión PCI o PCI-Express no es compatible con NVIDIA® Quadro RTX3000.
 Las ranuras PCI y PCI-E son opciones mutuamente
- Las ranuras PCI y PCI-E son opciones mutuamente
- 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.
- Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- 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 Bluetoth activos que operan en la zona.
- El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales XII.
- El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado. XIII.
- XIV. X600 Pro-PCI resiste caídas de 0,9 metros en el
- 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 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.