



## X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Xeon® E3-1505M v6
- Pantalla de 15.6" Full HD con Tecnología QuadraClear®, legible a la luz del sol
- Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® P2000 4GB, como opcional
- Con la opción de contar con una unidad de expansión RAID con capacidad de almacenamiento de hasta 5 TB y RAID 0, 1, 5 configurable



X500server 3D  
demo



# ESPECIFICACIONES

## Sistema Operativo

Windows Server 2019

## CPU

Procesador Intel® Xeon® E3-1505M v6 3.0GHz, velocidad hasta 4.0GHz  
- 8MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® HD Graphics P630  
Controlador de gráficos discreto  
NVIDIA® GeForce® GTX 1050 4GB  
Opcional: Controlador de gráficos discreto  
NVIDIA® Quadro® P2000 4GB

## Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)  
Protector de pantalla incorporado  
QuadraClear® de 1000 nits, legible a la luz del sol

## Memoria y Almacenamiento

32GB DDR4 / 32GB DDR4 ECC  
Opcional: 64GB DDR4 / 64GB DDR4 ECC

500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD  
Opcional: 1TB SATA HDD / 1TB SATA SSD

Administración de discos: RAID 0, RAID 1<sup>i</sup>

## Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado con teclado numérico integrado  
Opcional: Teclado de goma LED iluminado

## Dispositivo de señalización

Touchpad  
- Touchpad con 2 botones

## Ranura de expansión

Lector de Smart card x 1  
ExpressCard/54 x 1  
PCMCIA Tipo II x 1

## Bahía multimedia

Almacenamiento secundario: 500GB HDD  
Almacenamiento secundario opcional: 1TB HDD / 512GB SSD / 2TB SSD  
Batería secundaria opcional<sup>ii</sup>: 10.8V, 9,240mAh, 99.8Wh

## Bahía X

Administración de discos: RAID 0, RAID 1, RAID 5  
Opcional: 3TB SATA HDD / SSD expandible a 5TB

## Interfaz E/S

Entrada de audio (Mini-jack) x 1  
Salida de audio (Mini-jack) x 1  
Conector DC x 1  
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 4  
LAN (RJ45) x 2  
HDMI 1.4 x 1  
VGA externo (15-pin; D-sub) x 1  
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

## Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T  
Opcional: GPS dedicado

## Características de seguridad

TPM 2.0  
Ranura para candado tipo Kensington  
Tecnología Intel® vPro™  
Lector de Smart card

## Alimentación

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Batería de Litio (10.8V, 9,240mAh, 99.8Wh)  
Opcional: Multimedia bay 2 nd batería de Litio (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)<sup>ii</sup>

## Dimensiones y peso

410 mm x 320 mm x 65 mm (16.1" x 12.6" x 2.5")  
5.2 kg (11.4 lbs)<sup>iii</sup>  
410 mm x 320 mm x 119 mm (16.1" x 12.6" x 4.6")<sup>iv</sup>  
8.6 kg (18.9 lbs)<sup>iii, iv</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP65  
Resistente a vibraciones y caídas  
Carcasa completa de aleación de magnesio  
HDD extraíble con protección contra golpes

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>v</sup>:  
- De Funcionamiento<sup>vi</sup>: -20°C a 55°C / -4°F a 131°F  
- De Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F  
Humedad:  
- Humedad relativa 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Adaptec Storage Manager™<sup>ii</sup>  
Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

Batería (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)  
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)

## Opcional:

Mochila<sup>ii</sup>  
Batería (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)  
Bahía multimedia para almacenaje secundario<sup>ii</sup>  
Bahía multimedia para batería secundaria (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)<sup>ii</sup>  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (150W, 100-240VAC)  
Protector de pantalla  
Kit de SSD de repuesto

## 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

5 años de garantía Bumper-to-Bumper

# X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. Se requiere una unidad de disco duro multimedia (HDD) secundaria para la configuración RAID 0 y RAID 1.
- II. El software, el hardware y los accesorios pueden variar de acuerdo a la configuración.
- III. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- IV. Dimensiones medidas con la unidad de expansión.
- V. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H. Se recomienda una temperatura de arranque del sistema inferior a 40 °C.
- VI. Para la unidad de expansión X500 RAID, la temperatura de funcionamiento es de -20°C a 45°C / -4°F a 113°F.

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/es 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