



X500 SERVER FULLY RUGGED MOBILE SERVER

- Procesador Intel® Xeon® E3-1505M v6
- Pantalla de 15.6" Full HD con Tecnología QuadraClear®, legible a la luz del sol
- Controladora gráfica discreta 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



Bahía multimedia
2ª batería



Bahía multimedia
2º almacenamiento



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows server 2019

CPU

Opciones de la plataforma:
Intel® Xeon® E3-1505M v6 3.0GHz, velocidad de hasta 4.0GHz
- 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics P630
NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB controladora gráfica discreta
Opcional: Controladora gráfica discreta NVIDIA® Quadro® P2000 4GB

Pantalla

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

Memoria y Almacenamiento

32GB DDR4
Opcional: 32GB DDR4 ECC / 64GB DDR4 / 64GB DDR4 ECC
500GB SATA HDD
Opcional: 1TB SATA HDD / 512GB SATA / 1TB SATA SSD
Administración de discos: RAID 0, RAID 1ⁱ

Botón/ Teclado y Entrada de datos

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

Dispositivo de señalización

Touchpad
- Touchpad deslizable con barra de desplazamiento

Ranura de expansión^{iii,iv}

Lector de tarjetas SD x 1
Lector de Smart Card x 1
ExpressCard/54 x 1
PCMCIA Tipo II x 1

Bahía multimedia

Almacenamiento secundario: 500GB HDD
Batería secundaria opcionalⁱⁱ: 10.8V, 8700mAh
Almacenamiento secundario opcionalⁱⁱ: 1TB HDD; 512GB / 1TB SSD

Bahía X

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

Interfaz E/S

Micrófono (Mini-jack) x 1
Salida de audio (Mini-jack) x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.0 x 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI 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
Tecnología Intel® vPro™
Lector de Smart Card
Ranura para candado tipo Kensington

Alimentación

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)
Opcional: Bahía multimedia para batería secundaria de Litio (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)ⁱⁱ

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)ⁱⁱⁱ
410 mm x 320 mm x 119 mm (16.1" x 12.6" x 4.6")^{iv}, 8.6 kg (18.9 lbs)^{iv}

Durabilidad

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

Especificaciones ambientales

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

Software

Utilidad Getac
Geolocalización Getac
Adaptec Storage Manager™ⁱⁱ
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Mochilaⁱⁱ
Batería (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)
Bahía multimedia para batería secundaria (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)ⁱⁱ
Bahía multimedia para HDD secundarioⁱⁱ
Cargador multibahía (doble bahía)
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)
Protector de pantalla

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 servicio Bumper-to-Bumper

- 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 nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H. Se recomienda una temperatura de arranque del sistema inferior a 40 °C.

X500 SERVER

Fully Rugged
Mobile Server



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 © 2020 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. V01M02Y20LATAM