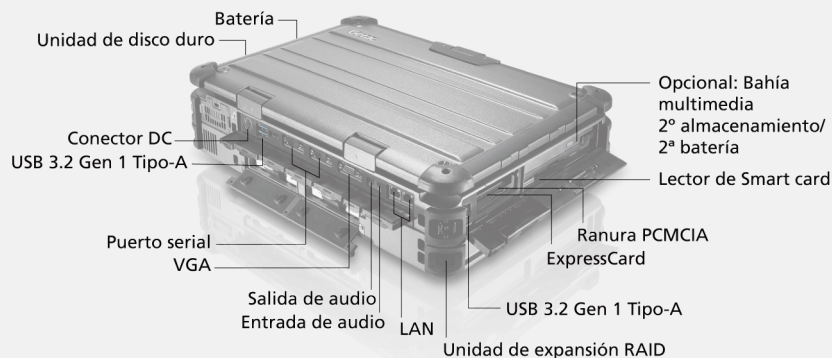




X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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



X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 ⁱ
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 Opcional: Almacenamiento secundario: 1TB HDD, 512GB SSD / 1TB SSD Batería secundaria opcional ⁱⁱ : 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

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

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) 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") 8.6 kg (18.9 lbs) ^{iii, iv}
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 ^v : - De Funcionamiento ^{vi} : -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™ ⁱⁱ Opcional: Absolute Persistence®

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

Accesorios

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

Opcional:

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

Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa.

Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

5 años 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 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 RAID X500, 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 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 © 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.