



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i7-7820EQ
- Pantalla de 15.6" FHD con Tecnología QuadraClear®, legible a la luz del sol
- Controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® P2000 4GB, como opcional
- Unidad de almacenamiento multimedia y expansión PCI/PCIe 3.0

Unidad de expansión
PCI/PCI-Express 3.02º almacenamiento
en bahía multimedia

Rugged Mobile Computing Solutions

Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:
Procesador Intel® Core™ i7-7820EQ 3.0GHz, velocidad de hasta 3.7GHz

- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i5-7440EQ 2.9GHz, velocidad de hasta 3.6GHz

- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics 630

Opcional: 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
Opcional: Pantalla táctil resistiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4^{iv}

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4^{iv}

500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD

Opcional: 1TB SATA HDD / 1TB SATA SSD

Botón / Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado con teclado numérico integrado

Opcional: Teclado de goma LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

- Opcional: Pantalla táctil sensible a la presión

Touchpad

- Touchpad deslizable con barra de desplazamiento

Ranura de expansión ^{iv}

Opcional: Lector de tarjetas SD x 1

Lector de Smart Card x 1

ExpressCard/54 x 1

Opcional: PCMCIA Tipo II x 1

Bahía multimedia

Unidad DVD Super-Multi

Almacenamiento secundario opcional: 500GB / 1TB HDD; 512GB / 1TB SSD

Opcional: Batería secundaria (10.8V, 8700mAh)

Interfaz E/S

Microfono (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 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

VGA externo (15-pin; D-sub) x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS^v

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265; 802.11ac

Bluetooth (versión 4.2)ⁱⁱ

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)

Dimensiones y peso

410 mm x 320 mm x 65mm (16.1" x 12.6 " x 2.5 ")
5.2 kg (11.4 lbs)^{iv}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G^v

Certificación IP65

Carcasa de aleación de magnesio

HDD extraíble con protección contra golpes

Resistente a vibraciones y caídas

Opcional: ANSI/ISA 12.12.01^{vi}

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{vii}

- 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 preinstalado

Utilidad Getac

Geolocalización Getac

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)

Opcional:

Mochila

Batería (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)

Bahía multimedia para HDD secundario

Bahía multimedia para batería secundaria (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(150W, 100-240VAC)

Protector de pantalla

Unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 x 2^{viii}

Lápiz

Acoplamiento para vehículo^{viii}

Acoplamiento para escritorio

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

X500

Fully Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	2	1
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3 (opcional)	--

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

TEMPEL GROUP ARGENTINA

www.tempelgroupplatam.com

baires@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENOS AIRES · MADRID · VALENCIA · BILBAO · SEVILLA ·

LISBOA · PORTO · LIMA · SÃO PAULO · SANTIAGO DE CHILE · BOGOTÁ ·

CIUDAD DE MÉXICO · CIUDAD DE PANAMÁ · MONTEVIDEO · QUITO



 **tempel**
group