

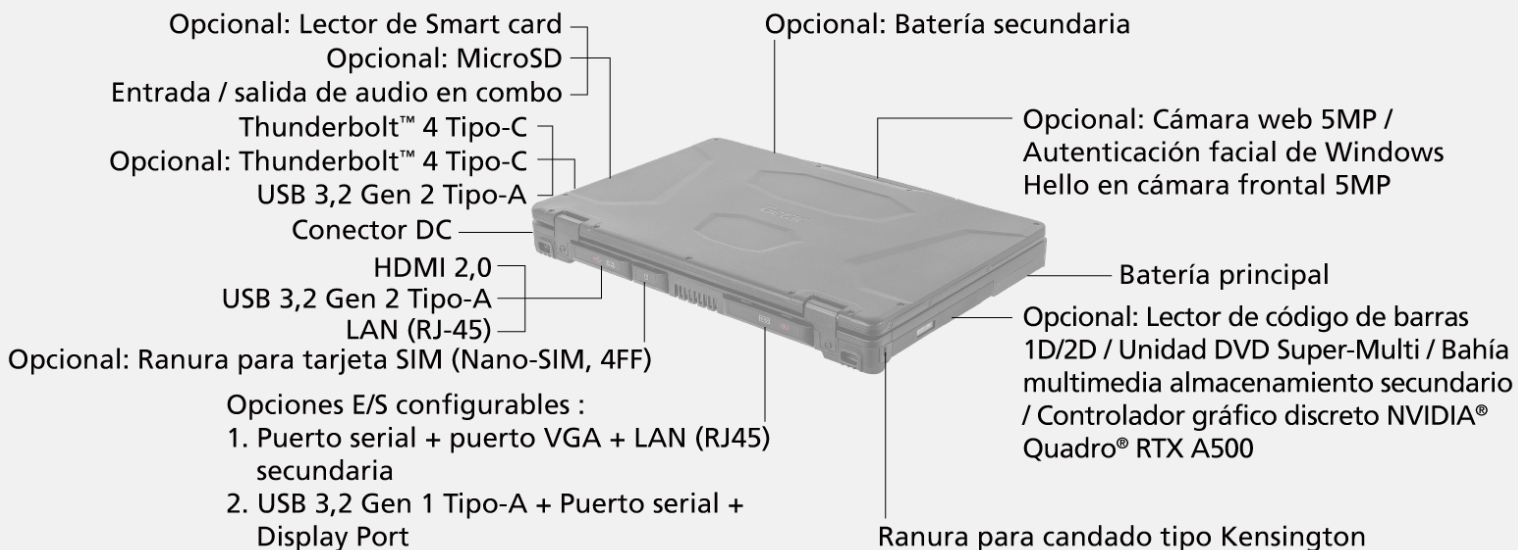


S510 RUGGED LAPTOP

- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra y la tecnología Intel® AI Boost
- Pantalla de 15,6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva compatible con guantes
- Carcasa sostenible con resistencia de nivel empresarial para un futuro más ecológico
- Seguridad empresarial mejorada con Intel® vPro®, cámara de autenticación facial Windows Hello, TPM 2.0 y muchas más opciones de autenticación multifactor
- Opciones de E/S versátiles que incluyen hasta dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento



S510 3D demo



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 125U
velocidad de hasta 4,3 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 135U, vPro® Enterpriseⁱ
velocidad de hasta 4,4 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 155U
velocidad de hasta 4,8 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 165U, vPro® Enterpriseⁱ
velocidad de hasta 4,9 Hz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Graphics
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®
Quadro® RTX A500^{ii,iii}

NPU

Intel® AI Boost

Pantalla

15,6" TFT LCD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Pantalla de 1.000 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol
Opcional: Pantalla LumiBond multi-touch capacitivaⁱⁱ

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5
Opcional: 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario:
512GB / 1TB SATA SSD^{iii,iv,v}

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil:
- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad deslizable con multi-touch

Audio

Bocinas estéreo integradas
Micrófono de doble array integrado

Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart card

Bahía multimedia

Weight saver
Opcional: Lector de código de barras 1D/2Dⁱⁱⁱ
Opcional: Unidad DVD Súper-Multi^{iii,iv,xvii}
Opcional: almacenamiento secundario^{iii,iv,v}
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®
Quadro® RTX A500^{ii,iii}

Interfaz E/S

Entrada/salida de audio en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Opcional: MicroSD x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)^{vi}
Opcional: Cámara web 5MP x 1^{vii}
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal x 1^{vii}
Opcional: Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN
Conector de acoplamiento x1

Opciones E/S configurables:

1. LAN (RJ45)^{viii} secundaria vii
+ Puerto serial (9-pin; D-sub) + puerto VGA (15-pin; D-sub)
2. USB 3.2 Gen 1 Tipo-A + Puerto serial (9-pin; D-sub)
+ Display Port

Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be
Bluetooth (v5.4)^{ix}
Opcional: Ethernet 2,5GBASE-T^{viii}
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF y e-SIM)^{vi,x}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{vi,xii}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado^{vi,xii}
Opcional: GPS dedicado con L1/L5

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Getac Secure Erase
Opcional: Tecnología Intel® vPro®ⁱ
Opcional: Escáner de huella digital
Opcional: Lector HF RFID^{xiii}
Opcional: Autenticación cámara frontal
5MP Windows Hello x 1^{vi}
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh;
min. 6600mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Opcional: Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh;
min. 6600mAh) sup>ii/sup
Opcional: Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ

Dimensiones y peso

375 mm x 277 mm x 39 mm (14,8" x 10,9" x 1,5"),
2350 g (5,18 lbs)^{xv}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP53
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 metros^{xv}

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xvi}:
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F^{xvii}
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- Humedad relativa de 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xviii}
Opcional: Absolute Secure Endpoint
Opcional: Absolute Secure Access

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Monitoring
Getac VGPS Utility^{xix}

Accesorios

Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh;
min. 6600mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Opcional:

Bolso
Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh;
min. 6600mAh)
Bahía multimedia SSD secundaria^{iii,iv,v,xx}
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱ
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Base para vehículo
Acoplamiento para vehículo^{xxi}
Kit de SSD de repuesto
Adaptador Tipo-C 100W
Estación de acoplamiento USB-C
Getac DS100 con adaptador de CA

Garantía

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. Confiamos en nuestra calidad, por ello cuenta con la garantía estándar de 3 años, líder en la industria. Le ofrecemos la mayor tranquilidad de saber que estará cubierto.

Estandar

3 años de garantía limitada

S510 RUGGED LAPTOP

- I. vPro® Enterprise está disponible para configuración con dos Thunderbolt™ 4 Type-C.
- II. Se requiere el controlador de gráficos discretos NVIDIA® Quadro® RTX A500 para configurarlo con batería doble y adaptador de CA de 90 W.
- III. El controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® RTX A500, la unidad DVD supermulti, el lector de códigos de barras 1D/2D imager y el 2º almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. No es intercambiable por el usuario.
- V. Para el 2º almacenamiento opcional, la temperatura de funcionamiento es de -10°C a 63°C / 14°F a 145°F.
- VI. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. Cámara web 5M, autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- VIII. La 2ª LAN opcional es Ethernet 2,5GBASE-T.
- IX. 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 Bluetooth activos que operan en la zona.
- X. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- XI. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- XII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- XIII. Lector RFID HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y FelICa™).
- XIV. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XVI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVII. Para la unidad opcional DVD súpermulti, la temperatura de funcionamiento es de -10 °C a 50 °C / 14 °F a 122 °F.
- XVIII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XIX. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XX. La bahía multimedia 2nd SSD y la unidad DVD super multi sólo pueden sustituir al ahorrador de peso y a la configuración original.
- XXI. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

Contacto:
baires@tempelgroup.com
https://ar.tempelgroup.com/
Tel. +54 11 2734 8961



tempel
group

TEMPEL GROUP en el mundo
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN

Acoplamiento para Escritorio (Gamber-Johnson, Havis)

Puerto Serial	1
Micrófono	-
Conector DC	1
USB	USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1
LAN	1
HDMI	1
Display Port	-
Conector antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)
Cerradura Kensington	-