

GETAC V110 LAPTOP TOTALMENTE ROBUSTA CATÁLOGO DE ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION
5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City,
115018, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785 7888 globalmarketing@getac.com |
www.getac.com/latam

**MÁS RÁPIDA.
MÁS SEGURA.**

BOLSO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Fabricado con una resistente tela de nylon/malla transpirable y con una correa de hombro acolchada y ajustable, este compacto bolso proporciona una protección resistente para su tableta F110, a la vez que ofrece máxima comodidad. Los útiles bolsillos interiores ofrecen una solución óptima para transportar la tableta y los accesorios necesarios en un solo maletín, brindando mayor comodidad y productividad en cualquier lugar a los profesionales en movimiento.

Información del Producto

Dimensiones: L 340 x W 260 x D 65 mm
Peso: 760g Material principal: Nylon, malla transpirabl

Código SKU

GMBCX2



BATERÍA DE 3 CELDAS (2100 MAH)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Los trabajadores en movimiento que requieren un rendimiento continuo podrían necesitar baterías de repuesto para un uso prolongado en el campo. Esta batería solo es compatible con la V110 y es intercambiable en caliente, facilitando su instalación y reemplazo. En la parte exterior de la batería hay un indicador de carga de la batería. Puede presionar el botón y se encenderán los LED. Cada LED representa un 20% de carga.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio

Voltaje: 11.1V

Capacidad: típica 2100mAh; mín. 2040mAh

Dimensiones: L 130.42 x W 70 x H 10.06mm

Peso: 150g

Código SKU

GBM3X1



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (2 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este cargador de baterías multibahía está diseñado para cargar hasta 2 baterías simultáneamente cuando haya poco espacio y pocas tomas de corriente.

Información del Producto

Entrada de CA: 100V~240V

Salida de CC: 13.05V, 2.4A máx.

Puertos de carga: 2

Dimensiones: L 160 x W 180 x H 72.5mm

Peso: 1.2kg

Código SKU

GCMCE6 (EU Cable de alimentación)

GCMCU6 (US Cable de alimentación)

GCMCK6 (UK Cable de alimentación)

GCMCA6 (AU Cable de alimentación)

GCMCC6 (CHN Cable de alimentación)

GCMCT6 (TW Cable de alimentación)



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (8 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El cargador de baterías multibahía con 8 puertos está diseñado para cargar múltiples baterías simultáneamente y proporcionar a los usuarios una solución de carga eficiente.

Información del Producto

Entrada de CA: 100V~240V CA, 4.2A 50~60Hz

Salida de CC: 19.5V, 16.9A

* con adaptador de CA 330W

Puertos de carga: 8

Dimensiones: L 465 x W 245 x H 95.3~111.3mm

Peso: 4.7kg, sin incluir las baterías

Código SKU

GCECEC (EU Cable de alimentación)

GCECUC (US Cable de alimentación)

GCECKC (UK Cable de alimentación)

GCECAC (AU Cable de alimentación)

GCECCC (CHN Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA 65W CON CABLE DE ALIMENTACIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este adaptador está diseñado para suministrar energía al dispositivo y cargar su batería interna desde una fuente de alimentación de CA. El adaptador incluye un cable de alimentación específico para cada país que se adapta a la toma de corriente local.

Información del Producto

Entrada: 100V-240V, 50~60Hz, 1.5A

Salida: 19V, 3.42A, 65W

Dimensiones: L 108.3 x W 46.3 x H 30mm

Peso: 250g

Longitud de cable de entrada: 1830mm

Longitud de cable de salida: 1500mm

Código SKU

GAA6E5 (EU Cable de alimentación)

GAA6U5 (US Cable de alimentación)

GAA6K5 (UK Cable de alimentación)

GAA6A5 (AU Cable de alimentación)

GAA6C5 (CHN Cable de alimentación)

GAA6T5 (TW Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA 90W MIL-STD-461

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este adaptador de CA MIL-STD-461G ha pasado la especificación de prueba y estándar militar para garantizar que las emisiones conducidas (CE), la susceptibilidad conducida (CS), las emisiones radiadas (RE) y la susceptibilidad radiada (RS) del adaptador puedan cumplir con los requisitos para el control de la interferencia electromagnética.

Información del Producto

Entrada: 100V-240V, 1.5A 50~60Hz

Salida: 19V, 4.74A, 90W

Dimensiones: L 147 x W 73mm x H 45.5mm

Peso: 750g (sin cable de alimentación)

Longitud de cable de entrada: 1830mm

Longitud de cable de salida: 1200mm

Código SKU

GAAGE5 (EU Cable de alimentación)

GAAGU5 (US Cable de alimentación)

GAAGK5 (UK Cable de alimentación)

GAAGC5 (CHN Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA TIPO C DE 100W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El adaptador de CA tipo C de 100 W es una solución de carga adicional para cargar notebooks y tabletas robustas de Getac con puertos USB tipo C incorporados, a la vez que suministra energía. El adaptador Tipo C incluye un tipo de conector reversible que reduce los daños en el conector por el uso inadecuado.

Información del Producto

Entrada: 100V-240V

Salida: 20V, 5A, 100W

Dimensiones: L 140 x W 65 x H 25mm

Peso: 326g

Longitud de cable de entrada: 1830mm

Longitud de cable de salida: 1500mm

Código SKU

GAT1E1 (EU Cable de alimentación)

GAT1U1 (US Cable de alimentación)

GAT1K1 (UK Cable de alimentación)

GAT1A1 (AU Cable de alimentación)

GAT1C1 (CHN Cable de alimentación)

GAT1T1 (TW Cable de alimentación)



ADAPTADOR PARA VEHÍCULO 120W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El adaptador para vehículo de 120W le da la opción de elegir entre dos tipos de conexiones: un cable con los extremos individuales ya pelados, o con un conector sencillo para la toma del encendedor en el interior del vehículo, lo que proporciona una manera cómoda de cargar y alimentar su tableta mientras está en la carretera.

Información del Producto

Voltaje de entrada: 11VDC~ 32VDC

Voltaje de salida: 19VDC

Corriente de salida: 6.32A máx.

Dimensiones del estuche: L 131.5 x W 65.6 x H 30mm

Peso: 362g

Longitud de cable de entrada: 1900mm

Longitud de cable de salida: 1000mm

Código SKU

GAD2X4 (Versión para toma del encendedor)

GAD2X8 (Versión con cable pelado)



Versión para toma del encendedor



Versión con cable pelado

LÁPIZ DIGITALIZADOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El bolígrafo digitalizador ofrece una manera más exacta y sencilla de ingresar datos y realizar firmas a mano. Un botón de acceso directo permite la función de botón derecho del mouse al usar el bolígrafo.

Información del Producto

Dimensiones : 133.9mm; Ø7.65mm
Longitud de la cuerda: 195mm

Código SKU

GMPDX4



LÁPIZ CAPACITIVO DE PUNTA DURA CON CORREA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El lápiz stylus capacitivo de punta dura es ligero y fácil de manejar, lo que permite una interacción suave y cómoda con la pantalla táctil sin tener que preocuparse por rayar la pantalla o dejar huellas. El lápiz viene con una correa para atarlo a la tableta para que así no se pierda.

Información del Producto

Dimensiones del lápiz stylus: 129.2mm; Ø7.7mm

Tamaño de la punta: 3.8mm; Ø3.5mm

Longitud de la cuerda: 195mm

Código SKU

GMPSX9



PROTECTOR DE PANTALLA AG

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este protector de pantalla tiene la medida precisa para la tableta T800 y es fácil de colocar y retirar sin dejar residuos pegajosos. Con una capa antirresplandor, no solo protege la pantalla de los rigores del uso diario, sino que también ayuda a difuminar la luz en la pantalla y reduce el resplandor, ayudando a leer fácilmente la información mostrada en condiciones habituales de iluminación ambiental.

Información del Producto

Dimensiones: L 282.4 x W 175 x D 0.13mm
Material principal: PET

Código SKU

GMPFX4



MANGO DURO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El mango duro multifuncional ofrece movilidad adicional a los trabajadores en campo para que puedan llevar con ellos el dispositivo cuando sea necesario. El mango duro cuenta con una ranura para colocar un lápiz stylus o digitalizador; además, sirve como soporte para proporcionar un mejor ángulo de visión cuando se convierte al modo tableta. Este mango duro también está disponible como una opción instalada de fábrica para garantizar que la instalación cumpla con el estándar de Getac.

Información del Producto

Dimensiones: 312 x 20mm

Peso: 155g

Material principal: PC, TPR

Código SKU

GMHDX2



MANGO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El mango se incluye en el paquete estándar de la V110, brindando movilidad adicional a los trabajadores de campo para que puedan llevar con ellos el dispositivo cuando ocurra algún incidente. Los usuarios pueden instalarlo o removerlo fácilmente del soporte de correa conectado a los protectores de esquinas de la V110. El mango también proporciona una ranura para colocar un lápiz stylus o digitalizador.

Información del Producto

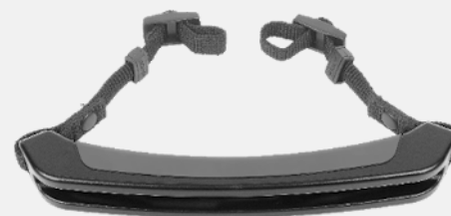
Dimensiones: 163 x 20mm

Peso: 50g

Material principal: PC+ABS, TPU

Código SKU

GMHDX1



CORREA EN X

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta correa en X está unida a las cuatro esquinas inferiores de la V110 y es ajustable para adaptarse a las manos de los usuarios con un agarre firme. Con su diseño duradero y resistente, la correa ofrece una opción cómoda para transportar la tableta V110 y ayuda a evitar caídas accidentales mientras esté en movimiento.

Información del Producto

Dimensiones: 160 x 135mm
Material principal: Nylon, cuero artificial

Código SKU

GMHSX2



CORREA PARA HOMBRO DE 2 PUNTOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta correa de hombro se conecta a dos anillos en D en el "Soporte con correa de mano giratoria y apoyo de la F110" (que se vende por separado) y es ajustable para adaptarse a la mayoría de tallas, tanto para llevarla cruzada o en el hombro. Con su diseño duradero y resistente, la correa no solo ofrece una opción de transporte de la tableta cómoda y sin empuñadura, sino que también ayuda a evitar caídas accidentales mientras esté en movimiento.

Información del Producto

Dimensiones: 1530 x 38 mm

Material principal: Poliéster

* El Soporte con correa de mano giratoria y apoyo de la F110 que se vende por separado es necesario para poder usar el arnés para hombros.

Código SKU

GMS2X4



ACOPLAMIENTO DE ESCRITORIO CON ADAPTADOR DE CA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La estación de acoplamiento de escritorio de Getac tiene múltiples puertos de entrada y salida para conectar dispositivos periféricos esenciales en la oficina. A través de las conexiones integradas de Ethernet, RS232 o USB, los usuarios pueden recopilar y sincronizar rápidamente los datos de campo con las oficinas centrales para realizar informes y análisis en tiempo real.

Información del Producto

Dimensiones: L 301.67 x W 153.82 x W 40.42mm

Peso: 825g

Conector de acoplamiento: POGO * con adaptador de CA 90W

Puertos de E/S: Conector de entrada CC x 1, Salida de audio x 1, Micrófono x 1, USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 1, LAN x 1, HDMI x 1, VGA x 1, Puerto serial x 2, Conector de seguridad Kensington x 1

Código SKU

GDOFER (EU Cable de alimentación)

GDOFUR (US Cable de alimentación)

GDOFKR (UK Cable de alimentación)

GDOFAR (AU Cable de alimentación)

GDOFCR (CHN Cable de alimentación)

GDOFTR (TW Cable de alimentación)

GDOFGR (AG Cable de alimentación)



ALMACENAMIENTO DE REPUESTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Kit SSD de repuesto está diseñado para proporcionarle la facilidad de instalación y permitirle eliminar sus datos confidenciales cuando su dispositivo se envíe al servicio técnico.

Información del producto

Dimensiones: 104.6 x 53.1 x 9.3 mm

Peso: 49.7g

Código SKU

GSSEX2 (256GB PCIe SSD)

GSSFX2 (512GB PCIe SSD)

GSSGX2 (1TB PCIe SSD)



TECLADO ROBUSTO DE GETAC

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El teclado robusto de Getac está diseñado para montaje con los soportes VESA y AMPS que permiten una sujeción firme en el vehículo. Ha sido sometido a rigurosas pruebas que cumplen con la certificación MIL-STD 810G e IP65. Cuenta además con 88 teclas grandes, retroiluminación con LED rojo y cinco niveles de brillo, además de una impresionante capacidad de respuesta que realmente mejorará la experiencia del usuario.

Información del Producto

Dimensiones: 307.7 x 194 x 32 mm

Peso: 870 g

Compatibilidad: Windows 10 Pro

Backlit: LED rojo con cinco niveles de brillo

Longitud de cable en espiral: interfaz USB 2.0, 1.83 m

Código SKU

Teclado robusto de Getac	Teclado robusto de Getac con Smart Card y USB 2.0	Teclado robusto de Getac con Smart Card y RFID LF/HF
GDKBU9 (US) GDKBC9 (UK) GDKBB9 (DE) GDKBD9 (FR)	GDKBU6 (US) GDKBC6 (UK) GDKBB6 (DE) GDKBD6 (FR)	GDKBU7 (US) GDKBC7 (UK) GDKBB7 (DE) GDKBD7 (FR)

