

GETAC T800 TABLETA 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

**SIEMPRE LISTA.
SIEMPRE ROBUSTA.**

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, a la vez que ofrece máxima comodidad. Los compartimentos con cremallera y los bolsillos multifuncionales en el interior ofrecen una solución óptima para transportar la tableta y todos sus accesorios en un solo maletín, brindando mayor comodidad y productividad en cualquier lugar a los profesionales en movimiento.

Información del Producto

Dimensiones: L 255 x W 230 x H 123mm

Peso: 560g

Materiales principales: Nylon, malla transpirable

Código SKU

GMBCX3



BATERÍA PRINCIPAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

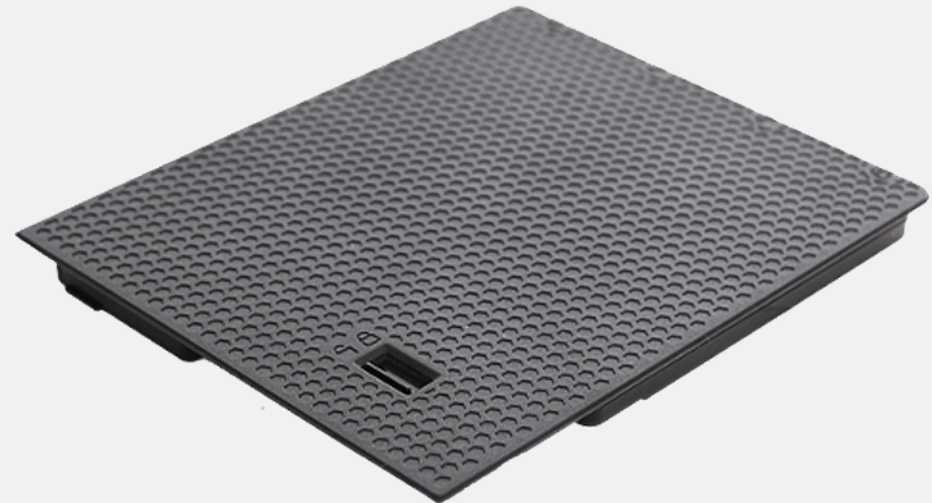
La batería principal para la T800 ha sido diseñada para ser la fuente de alimentación principal de su dispositivo cuando el adaptador de CA no se encuentre conectado/cargado. El icono de la batería en la parte posterior de la misma cambia de apariencia para mostrar el estado actual de la batería. De esta manera, alerta a los usuarios cuando la batería está baja para que tomen medidas ayudando a mantener el rendimiento óptimo de la batería.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio
Capacidad: 7.4V, 4100mAh (31.08Wh)
Peso de batería: 215g

Código SKU

GBM4X1



SNAPBACK-EXTENSIÓN DE BATERÍA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta segunda batería es un módulo a presión para proporcionar una batería con energía adicional a la T800. La batería cuenta con un LED que muestra la carga estimada de la batería. Los usuarios pueden presionar el botón para ver los segmentos iluminarse en verde.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio
Voltaje nominal: 14.8V
Capacidad habitual: 2100mAh
Peso de batería: 285g

Código SKU

GBS4X1



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (2 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

Información del Producto

Dimensiones: L 160 x W 180 x H 72.5mm

Peso: 1.2kg

Cantidad de LED: 5 por puerto

Entrada de CA: 100V~240V

Salida de CC: 13.05V, 2.4A máx.

Puertos de carga: 2

Código SKU

GCMCE5 (EU Cable de alimentación)

GCMCU5 (US Cable de alimentación)

GCMCK5 (UK Cable de alimentación)

GCMCA5 (AU Cable de alimentación)

GCMCC5 (CHN Cable de alimentación)

GCMCT5 (TW Cable de alimentación)



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (6 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El cargador de baterías multibahías con 6 puertos está diseñado para cargar múltiples baterías simultáneamente y proporcionar a los usuarios una solución de carga eficiente.

Información del Producto

Dimensiones: L 465 x W 245 x H 162.5mm
Peso: 6.5kg (14.4lb), sin incluir las baterías
Entrada de CA: 100V~240V; 50~60Hz; 4.5A
Salida de CC: 19V, 1.5~14.5A
Puertos de carga: 6

Código SKU

GC6CE1 (EU Cable de alimentación)
GC6CU1 (US Cable de alimentación)
GC6CK1 (UK Cable de alimentación)
GC6CA1 (AU Cable de alimentación)



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (8 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

Información del Producto

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

Peso: 4.7kg, sin incluir las baterías

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

Código SKU

GCECEB (EU Cable de alimentación)

GCECUB (US Cable de alimentación)

GCECKB (UK Cable de alimentación)

GCECAB (AU Cable de alimentación)

GCECCB (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)



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, HDMI 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: 215mm x 170mm x 205mm

Peso: 1000g

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

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

Código SKU

GDOFEY (EU Cable de alimentación)

GDOFUY (US Cable de alimentación)

GDOFKY (UK Cable de alimentación)

GDOFAY (AU Cable de alimentación)

GDOFCY (CHN Cable de alimentación)

GDOFTY (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 del lápiz stylus: 107.5 x 9.8mm (máx.); Ø9.0mm

Tamaño de la punta: 2.5mm; Ø1.7mm

Longitud de la cuerda: 304mm

Código SKU

GMPDX2



LÁPIZ STYLUS CAPACITIVO CON CORREA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El lápiz stylus capacitivo 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 stylus viene con un soporte desmontable para guardarlo y transportarlo cómodamente, así como una correa para mantener el lápiz stylus junto a la tableta y evitar que se pierda.

Información del Producto

Dimensiones del lápiz stylus: 107.5mm; Ø9mm
Tamaño de la punta: 3.8 mm; Ø3.5mm
Longitud de la cuerda: 304mm
Tether Length: 304mm

Código SKU

GMPSXG



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 198.2 x W 140.2 x D 0.152mm
Material principal: PET

Código SKU

GMPFX8



CORREA DE MANO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta correa ajustable está diseñada para que la T800 se mantenga segura en la mano del usuario mientras se transporta fácilmente.

Información del Producto

Parte principal: 163.3 x 87.1 mm

Correas: 55mm (superior); 120mm (inferior)

Material principal: PU

Código SKU

GMHSX9



CORREA DE HOMBROS DE 2 PUNTOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La correa de hombro de 2 puntos proporciona una opción de transporte manos libres rápida y cómoda para la T800. La longitud de la correa puede adaptarse mediante los ajustes deslizantes para la altura. Además, se adapta a la mayoría de tallas, tanto para llevarla cruzada o en el hombro.

Información del Producto

Largo: 1740mm

Material principal: Nylon

Código SKU

GMS2X2



CORREA PARA MUÑECA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta correa para muñeca está diseñada para evitar caídas accidentales y brindar un soporte y estabilidad adicional al sujetar la tableta T800 con una mano.

Información del Producto

Largo: 257mm
Material: Poliéster

Código SKU

GMRX1



SNAPBACK-LECTOR DE SMART CARD Y BANDA MAGNÉTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este snapback con MSR está diseñado para aplicaciones de control de acceso. Los usuarios pueden colocar fácilmente el accesorio con una instalación simple. Además, este accesorio tiene una clasificación IP65, lo que significa que el snapback funciona incluso en condiciones de lluvia.

Información del Producto

Dimensiones: 195 x 150mm

Peso: 175g

Grosor: 19mm

Código SKU

GOMSX1



SNAPBACK-LECTOR DE SMART CARD Y UHF RFID

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este módulo a presión consta de un lector de tarjetas 2 en 1 que puede leer: Smart cards, etiquetas UHF RFID de EPC clase 1 Gen2 normas ISO18000-63. Se ofrece en dos modelos para diferentes regiones: EE. UU. (902~928MHz) y UE (865~868MHz) La antena UHF está ubicada en el centro del módulo. La distancia máxima de lectura depende del diseño y el tamaño de cada etiqueta.

Información del Producto

Dimensiones: 195 x 150mm
Peso: 215g
Grosor: 34mm

Código SKU

GORSX3 (solo EE. UU.)
GORSX4 (solo UE)



SNAPBACK-LECTOR DE SMART CARD Y HF RFID COMBO RFID/NFC

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este módulo a presión consta de un lector de tarjetas 2 en 1 que puede leer smart cards, etiquetas de Near Field Communication (NFC) y etiquetas de identificación por radiofrecuencia (RFID) de los tipos 14443-A, 14443-B y 15693.

Información del Producto

Dimensiones: 195 x 150mm

Peso: 150g

Grosor: 14.5mm

Código SKU

GORSX2

