

GETAC X600 PORTÁTIL TOTALMENTE RUGERIZADO 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/es

**SU ESTACIÓN DE TRABAJO MÓVIL TOTALMENTE
RESISTENTE**

MOCHILA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Fabricado con una resistente tela de nylon y con una correa de hombro acolchada y ajustable, esta mochila proporciona una protección resistente para su portátil, a la vez que ofrece máxima comodidad. Los bolsillos interiores ofrecen una solución óptima para transportar su portátil y los accesorios necesarios en un solo maletín, brindando mayor comodidad en cualquier lugar a los profesionales en movimiento.

Información del Producto

Dimensiones: L 450 x W 330 x H 230 mm

Material principal: Nylon 1000D

Código SKU

GMBPX1



BATERÍA PRINCIPAL DE REPUESTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

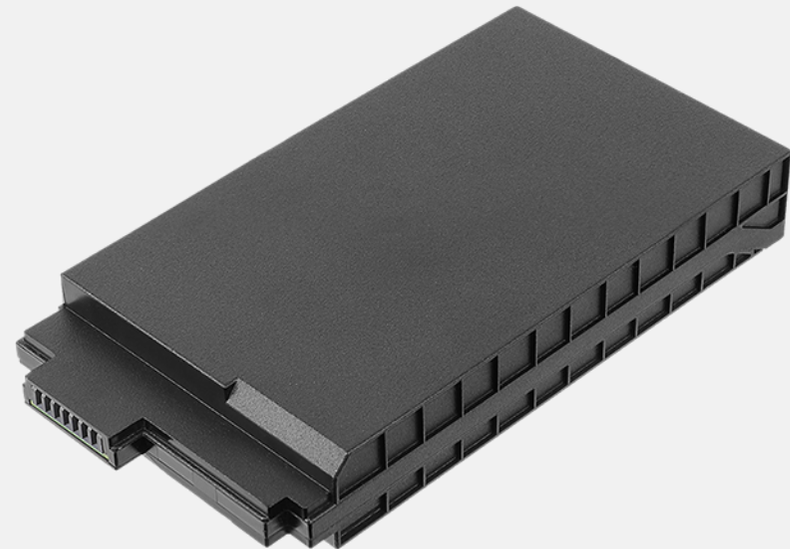
La batería principal de repuesto de Getac ha sido diseñada para ser la fuente de alimentación principal de su dispositivo cuando el adaptador de CA no se encuentre conectado/cargado.

Información del producto

Tipo de batería: Ion-litio
Designación de celda: 3S2P
Voltaje de salida: 10.8V
Capacidad: 6900mAh
Dimensiones y peso de la batería: L 142.1 x W 72 x H 20.1mm, 350g

Código SKU

GBM6X8



CARGADOR EXTERNO DE BATERÍA (2 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este cargador externo doble de la batería está diseñado para cargar hasta 2 baterías al mismo tiempo. Así puede cargar y almacenar las 2 baterías juntas 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

GCMCEJ (EU Cable de alimentación)

GCMCUJ (US Cable de alimentación)

GCMCKJ (UK Cable de alimentación)

GCMCAJ (AU Cable de alimentación)

GCMCCJ (CHN Cable de alimentación)

GCMCTJ (TW Cable de alimentación)

GCMCIJ (IN Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA 150W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este adaptador está diseñado para suministrar energía al portátil 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

Voltaje de entrada: 100V-240V CA

Voltaje de salida: 19VDC

Corriente de salida: Máx. 7.89A, 150W

Dimensiones y peso del adaptador: L 151.3 x W 75.6 x H 25.4mm,
485g

Largo del cable de salida del adaptador: 1800mm

Largo del cable de alimentación del adaptador: 1830mm

Código SKU

GAA1E3 (EU Cable de alimentación)

GAA1U3 (US Cable de alimentación)

GAA1K3 (UK Cable de alimentación)

GAA1A3 (AU Cable de alimentación)

GAA1C3 (CHN Cable de alimentación)

GAA1T3 (TW Cable de alimentación)

GAA1I3 (IN Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA 230W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este adaptador está diseñado para suministrar energía al portátil 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

Voltaje de entrada: 100V-240V CA

Voltaje de salida: 19VDC

Corriente de salida: Máx. 7.89A, 230W

Dimensiones y peso del adaptador: L 177 x W 86 x H 32.2mm, 650g

Largo del cable de salida del adaptador: 1500mm

Largo del cable de alimentación del adaptador: 1800mm

Código SKU

GAA8E1 (EU Cable de alimentación)

GAA8U1 (US Cable de alimentación)

GAA8K1 (UK Cable de alimentación)

GAA8A1 (AU Cable de alimentación)

GAA8C1 (CHN Cable de alimentación)

GAA8T1 (TW Cable de alimentación)

GAA8I1 (IN Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA MIL-STD-461 230W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este adaptador de CA MIL-STD-461G 230W 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

Voltaje de entrada: 100V-240V CA

Voltaje de salida: 19VDC

Corriente de salida: Máx. 7.9A (230W)

Dimensiones y peso del adaptador: L 256 x W 98 x H 57mm, 1.9kg

Largo del cable de salida del adaptador: 1530mm

Largo del cable de alimentación del adaptador: 1800mm

El adaptador de CA MIL-STD-461 230W ha sido diseñado para cargar un solo dispositivo a la vez.

Código SKU

GAAGE6 (EU Cable de alimentación)

GAAGU6 (US Cable de alimentación)

GAAGK6 (UK Cable de alimentación)

GAAGA6 (AU Cable de alimentación)

GAAGC6 (CHN Cable de alimentación)

GAAGT6 (TW Cable de alimentación)

GAAGI6 (IN Cable de alimentación)



ADAPTADOR PARA VEHÍCULO 230W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El adaptador 230W para vehículos está configurado con cables expuestos, lo que facilita la instalación en su vehículo, pudiendo mantener cargado el dispositivo mientras viaja.

Información del producto

Voltaje de entrada: 11~16VDC para sistemas de 12V y 22~36VDC para sistemas de 24V
Voltaje de salida: 19VDC
Corriente de salida: 12.1A máx.
Dimensiones del adaptador: L 280 x W 75 x H 49mm
Longitud de cable de entrada: 1900mm
Longitud de cable de salida: 1530mm

Código SKU

GAD5X2 (Versión con cable pelado)



LÁPIZ STYLUS CAPACITIVO CON CUERDA

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 cuerda para atarlo al dispositivo para que así no se pierda.

Información del Producto

Dimensiones del lápiz stylus: 111mm; Ø9 mm

Tamaño de la punta: 3.8mm; Ø3.5mm

Longitud de la cuerda: 304mm

Código SKU

GMPSXE



PROTECTOR PARA PANTALLA LCD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta lámina protectora de la pantalla tiene la medida precisa para adaptarse al dispositivo 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 345.7 x W 195.3mm
Material principal: PET

Código SKU

GMPFXU



ESTACIÓN DE 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: L 459.6 x W 176.4 x H 71.3mm

*sin adaptador de CA 230W

Puertos de E/S: Conector de entrada CC x 1, Salida de audio x 1, Micrófono x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 3, LAN x 1, HDMI x 1, VGA x 1, Display port x 1, Puerto serial x 1, Ranura para candado, tipo Kensington x 1

Código SKU

GDODE9 (EU Cable de alimentación)

GDODU9 (US Cable de alimentación)

GDODK9 (UK Cable de alimentación)

GDODA9 (AU Cable de alimentación)

GDODC9 (CHN Cable de alimentación)

GDODI9 (IN Cable de alimentación)



ALMACENAMIENTO DE REPUESTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El almacenamiento principal de repuesto de Getac con cartucho 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

Capacidad: PCIe 512GB/1TB

Dimensiones: L 110.8 x W 30.2 x H 5.7mm

Peso: 37.8 g

Código SKU

GSSF7 (512GB PCIe SSD)

GSSGX7 (1TB PCIe SSD)

