Getac

F120 ACCESSORY SPEC BROCHURE



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

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 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



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) GAT1I1 (IN 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)



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) GAAGA5 (AU Cable de alimentación) GAAGI5 (IN Cable de alimentación) GAAGT5 ((TW Cable de alimentación)



LÁPIZ DIGITALIZADOR CON CORREA

Características y Beneficios

El lápiz 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 lápiz.

Información del Producto

Dimensiones del lápiz stylus: 109mm; Ø9mm Tamaño de la punta: 2.0mm; Ø1.65mm Longitud de la cuerda: 292mm

Código SKU

GMPDX6





ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO USB-C GETAC DS100 CON ADAPTADOR DE CA

Características y Beneficios

La estación de acoplamiento USB-C Getac DS100, con un diseño delgado y compacto, consolida de manera perfecta los cables en la estación de trabajo. Esto permite a los usuarios crear rápidamente un espacio de trabajo personalizado y organizar su entorno de oficina diario. Compatible con varios modelos de portátiles y tabletas Getac, proporciona conectividad adicional y múltiples puertos de entrada/salida para periféricos y fuentes de datos adicionales. Con soporte para el paso de dirección MAC, Wake-on-LAN (WoL) y arranque PXE, la DS100 ayuda a los administradores de TI a mantener una infraestructura de red segura, eficiente y bien gestionada.

Información del Producto

Dimensiones: D 207 x W 90 x H 34,1 mm Peso (sin adaptador de CA de 135 W): 372.4 g Longitud del cable de alimentación: 1,8 m

Longitud del cable de datos: 1 m

Replicación de puertos: DC in Jack x 1, USB 3.2 Gen 1 Type-A x 2, USB 3.2 Gen 2 Tipo-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4×2

(Sólo para uso en zonas no peligrosas)

Código SKU

GDDSE2 (EU Cable de alimentación)

GDDSU2 (US Cable de alimentación)

GDDSK2 (UK Cable de alimentación)

GDDSA2 (AU Cable de alimentación)

GDDSC2 (CHN Cable de alimentación)

GDDSC2 (CHN Cable de alimentación)

GDDSI2 (IN Cable de alimentación)



ARNÉS PARA HOMBRO DE 4 PUNTOS

Características y Beneficios

Este arnés para hombros tiene cuatro ganchos de seguridad que se conectan a los anillos en la esquina de la tableta y pueden ser desenganchados fácilmente. El arnés se usa como una mochila, lo que permite al usuario llevar la tableta en la parte frontal de su cuerpo sin usar las manos, a nivel del cinturón, facilitando el acceso. También ofrece soporte óptimo y un ajuste cómodo durante el movimiento gracias a su amplio acolchado y correas ajustables.

Información del Producto

Dimensiones: 1380 x 372mm Material principal: Poliéster

Código SKU

GMS4X4



CORREA DE HOMBRO DE 2 PUNTOS

Características y Beneficios

Esta correa de hombro se conecta mediante dos soportes en la parte posterior de la tableta 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. La correa de hombro también se puede conectar al teclado desmontable (vendido por separado) usando los anillos en D en la asa incorporada.

Información del Producto

Dimensiones: 38 x 1530mm Material principal: Poliéster

Código SKU

GMS2X8



LÁPIZ CAPACITIVO CON CORREA

Características y Beneficios

El lápiz 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: 4mm; Ø5.5mm Longitud de la cuerda: 304mm

Código SKU

GMPSXW

* Orden mínima: 10 unidades



LÁMINA PROTECTORA PARA PANTALLA LCD

Características y Beneficios

Esta lámina protectora de la pantalla tiene la medida precisa para la tablet F120 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 269.09 x W 175.7mm Material principal: PET

Código SKU

GMPFXX



BATERÍA, 4070MAH

Características y Beneficios

La batería intercambiable en caliente permite trabajar todo el día sin tiempos de inactividad. Es una gran solución para los profesionales móviles que necesitan una batería de larga duración para trabajar todo el día.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio

Voltaje: 7.74V

Capacidad: Generalmente 4070mAh; mín. 3800mAh

Dimensiones: L 133 x W 74 x H 10mm

Peso: 146g

Código SKU

GBM2X4



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) GAA6G5 (ARG Cable de alimentación) GAA6I5 (IN Cable de alimentación)



BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD, 4070MAH

Características y Beneficios

El paquete de baterías de alta capacidad amplía el tiempo de funcionamiento del sistema hasta dos veces en comparación con el paquete de baterías estándar, proporcionando una gran solución para los profesionales móviles que necesitan una duración extra de la batería para la informática durante todo el día.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio Voltaje: 11.61V

Capacidad: Generalmente 4070mAh; mín. 3800mAh

Dimensiones: L 133 x W 74 x H 16.8mm

Peso: 205g

Código SKU

GBM3X8



TECLADO RUGERIZADO 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: 870g

Compatibilidad: Windows 11 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) GDKBM9 (español) GDKBF9 (francés canadiense)	GDKBU6 (US) GDKBC6 (UK) GDKBB6 (DE) GDKBD6 (FR) GDKBM6 (español) GDKBF6 (francés canadiense)	GDKBU7 (US) GDKBC7 (UK) GDKBB7 (DE) GDKBD7 (FR) GDKBM7 (español) GDKBF7 (francés canadiense)



ADAPTADOR DE CA USB-C DE 65 W

Características y Beneficios

Este adaptador está diseñado para alimentar el dispositivo y cargar su batería interna desde una fuente de alimentación de CA.

Información del Producto

Entrada: 100V-240V, 50~60Hz, 1.6A

Salida: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

Dimensiones: L 90 x W 51 x H 28.5mm

Peso: 220g ±15g

Longitud del cable de entrada: 1830mm Longitud del cable de salida: 1500mm (Sólo para uso en zonas no peligrosas)

Código SKU

GAT6U1 (US Cable de alimentación)

GAT6E1 (EU Cable de alimentación)

GAT6K1 (UK Cable de alimentación)

GAT6A1 (AU Cable de alimentación)

GAT6C1 (CHN Cable de alimentación)

GAT6T1 (TW Cable de alimentación)



CARGADOR MULTIBAHÍA DOBLE BAHÍA

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, sin incluir las baterías

Admite baterías principales y baterías de alta capacidad.

Código SKU

GCMCET (EU Cable de alimentación)

GCMCUT (US Cable de alimentación)

GCMCKT (UK Cable de alimentación)

GCMCAT (AU Cable de alimentación)

GCMCCT (CHN Cable de alimentación)

GCMCTT (TW Cable de alimentación)

GCMCGT (ARG Cable de alimentación)

GCMCIT (IN Cable de alimentación)



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (8 BAHÍAS)

Características y Beneficios

El cargador de baterías múltiples 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: 4.7 kg, sin incluir las baterías

Admite baterías principales y baterías de alta capacidad.

Código SKU

GCECET (EU Cable de alimentación)

GCECUT (US Cable de alimentación)

GCECKT (UK Cable de alimentación)

GCECAT (AU Cable de alimentación)

GCECCT (CHN Cable de alimentación)

GCECTT (TW Cable de alimentación)

GCECIT (IN Cable de alimentación)



CORREA DE MANO GIRATORIA Y CON SOPORTE

Características y Beneficios

La correa de mano es ajustable para adaptarse a la mayoría de los tamaños de manos y puede girar 360 grados para cambiar sin esfuerzo a cualquier visualización que desee. También incluye un soporte incorporado que permite su uso sin manos en superficies planas.

Información del Producto

Dimensiones: L 236 x W 136 x H 25mm

Peso: 202g

Material principal: PU

Código SKU

GMHRXQ



ALMACENAMIENTO DE REPUESTO CON CARTUCHO

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: PCle NVMe 256GB/512GB/1TB/2TB Dimensiones: L 162.4 x W 28.2 x H 5.6mm Peso: 30g

Código SKU

GSSEXC (Removable 256GB PCIe SSD w/ Canister) GSSFXD (Removable 512GB PCIe SSD w/ Canister) GSSGXE (Removable 1TB PCIe SSD w/ Canister) GSSHXC (Removable 2TB PCIe SSD w/ Canister)



MANGO DURO

Características y Beneficios

El asa rígida multifuncional ofrece una movilidad adicional a los trabajadores de campo para que puedan agarrarla y salir cuando la situación lo requiera.

Información del Producto

Dimensiones: L 309.73 x W 65.1 x H 28.7mm

Peso: 170g

Material principal: PC

Código SKU

GMHDXC



ACOPLAMIENTO DE TECLADO

Características y Beneficios

El acoplamiento de teclado cuenta con retroiluminación roja de 4 niveles, 83 teclas de tamaño completo y un panel táctil integrado que permiten que su uso sea sencillo y similar al de una notebook, para minimizar errores e incrementar la eficiencia mientras realiza tareas con uso intensivo de datos. Además cuenta con varios puertos de E/S para conexiones a periféricos y otros dispositivos. Su mecanismo de doble bloqueo fortalece la conexión tableta-teclado y evita que el teclado caiga accidentalmente.

Información del Producto

Dimensiones: L 312 x W 260 x H 21.7mm / L 312 x W 260 x H 57.7mm (con soporte)

Peso: 980g

Estructura: IP66; membrana

Caída: 4ft

Diseño: 83 teclas

Interfaz de E/S: Puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo-A x 1, LAN x 1

Conector de acoplamiento (a la tableta)

Código SKU

GDKBUS (US)

GDKBBS (DE)

GDKBCS (UK)

GDKBDS (FR)

GDKBES (IT)

GDKBGS (chino tradicional)

GDKBMS (español)

GDKBTS (TR)

GDKBWS (EE. UU. Internacional)

GDKBFS (francés canadiense)



CORREA DE MANO DELGADA CON SOPORTE PARA LÁPIZ ÓPTICO DE 2 PU

Características y Beneficios

La correa ajustable está diseñada para mantener la tableta de forma segura en la mano del usuario, facilitando su transporte, y cuenta con un soporte integrado para lápiz óptico que aporta mayor comodidad.

Información del Producto

Dimensiones: L 155 x W 45 x H 8mm

Peso: 37g

Material principal: Poliéster

Código SKU

GMHSXF

