

GETAC K120 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

**VERSATILIDAD Y ROBUSTEZ,
MÚLTIPLES POSIBILIDADES**

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 dispositivo, 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 405 x W 330 x D 100mm
Peso: 1.335 g
Material principal: Nylon, malla transpirable

Código SKU

GMBCX7



BATERÍA ESTÁNDAR 2100 MAH

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Esta batería está específicamente diseñada para la K120 y puede intercambiarse en caliente, lo que permite reemplazar la batería de forma simple y rápida en el campo sin necesidad de apagar la unidad.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio

Número de celda: 3S1P

Voltaje: 11.1V

Capacidad: Normalmente 2100mAh; mín. 2040mAh

Dimensiones: L 123.9 x W 91.2 x H 12.3mm

Peso: 160g

Código SKU

GBM3X4



BATERÍA DE ALTA DURACIÓN (3450 MAH)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La batería de gran capacidad duplica el tiempo de funcionamiento del sistema en comparación con las baterías estándar, siendo una gran solución para profesionales en movimiento que requieren una carga de batería adicional para utilizar el dispositivo todo el día. Además es intercambiable en caliente para un reemplazo rápido sin interrumpir el rendimiento de la tableta.

Información del Producto

Tipo de batería: Ion-litio

Número de celda: 4S1P

Voltaje: 14.4V

Capacidad: Normalmente 3450mAh; mín. 3300mAh

Dimensiones: L 123.9 x W 115.4 x H 22.3mm

Peso: 260g

Código SKU

GBM4X4



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍA (2 BAHÍAS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este cargador de baterías multibahía, está diseñado para cargar hasta 2 baterías al mismo tiempo. Así puede cargar y almacenar las 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

GCMCEF (EU Cable de alimentación)

GCMCUF (US Cable de alimentación)

GCMCKF (UK Cable de alimentación)

GCMCAF (AU Cable de alimentación)

GCMCCF (CHN Cable de alimentación)

GCMCTF (TW Cable de alimentación)



CARGADOR DE BATERÍAS MULTIBAHÍAS (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

Código SKU

GCECED (EU Cable de alimentación)

GCECUD (US Cable de alimentación)

GCECKD (UK Cable de alimentación)

GCECAD (AU Cable de alimentación)

GCECCD (CHN Cable de alimentación)

GCECTD (TW Cable de alimentación)



ADAPTADOR DE CA 90W

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este adaptador está diseñado para suministrar energía a la F110 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

Salida: 19V, 4.74A, 90W

Dimensiones: L 129 x W 53 x H 30.5mm

Peso: 368g

Longitud de cable de entrada: 1830mm

Longitud de cable de salida: 1800mm

Código SKU

GAA9E5 (EU Cable de alimentación)

GAA9U5 (US Cable de alimentación)

GAA9K5 (UK Cable de alimentación)

GAA9A5 (AU Cable de alimentación)

GAA9C5 (CHN Cable de alimentación)

GAA9T5 (TW Cable de alimentación)



(sólo para uso en zonas no peligrosas)

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 120W CON CABLE DE ALIMENTACIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Diseñado específicamente para ser usado con la estación de acoplamiento de escritorio y el SKU de rendimiento, este adaptador de CA de 120 W proporciona una entrega eficiente de energía a sus dispositivos.

Información del Producto

Entrada: 100V-240V

Salida: 19V, 6.32A máx.

Dimensiones: L 131.5 x W 69 x H 25.6mm

Peso: 412g

Longitud de cable de entrada: 1830mm

Longitud de cable de salida: 1800mm

Código SKU

GAA3E2 (EU Cable de alimentación)

GAA3U2 (US Cable de alimentación)

GAA3K2 (UK Cable de alimentación)

GAA3A2 (AU Cable de alimentación)

GAA3C2 (CHN Cable de alimentación)

GAA3T2 (TW Cable de alimentación)

GAA3R2 (KR Cable de alimentación)

GAA3I2 (IN Cable de alimentación)

GAA3G2 (AG 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 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



LÁPIZ STYLUS CAPACITIVO DE PUNTA DURA CON CUERDA

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 viene con una cuerda para atarlo a la tableta para que asíno se pierda.

Información del Producto

Interfaz E/S

Dimensiones del lápiz stylus: 108.7 mm; Ø 9 mm

Tamaño de la punta: 2.7 mm; Ø 2.8 mm Color: Negro

Longitud de la cuerda: 304mm

Código SKU

GMPSXN



ROTECTOR DE PANTALLA CON ACABADO MATE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este protector de la pantalla tiene la medida precisa para la tableta K120 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 301.08 x W 191.32 x D 0.14mm
Material principal: PET

Código SKU

GMPFXJ



CORREA DE MANO GIRATORIA CON SOPORTE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La correa de mano giratoria está diseñada para que el uso y transporte de la tableta sea más sencillo y conveniente. La correa de mano se ajusta para adaptarse a la mayoría de tamaños de manos y puede girar hasta 360 grados para encontrar el ángulo de visualización ideal mientras está en uso. También incluye un soporte incorporado que permite su uso sin manos en superficies planas, dando mayor flexibilidad en el trabajo.

Información del Producto

Dimensiones de la correa de mano: 242 x 115mm
Material principal: PU

Código SKU

GMHRXG



CORREA DE HOMBRO DE 2 PUNTOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

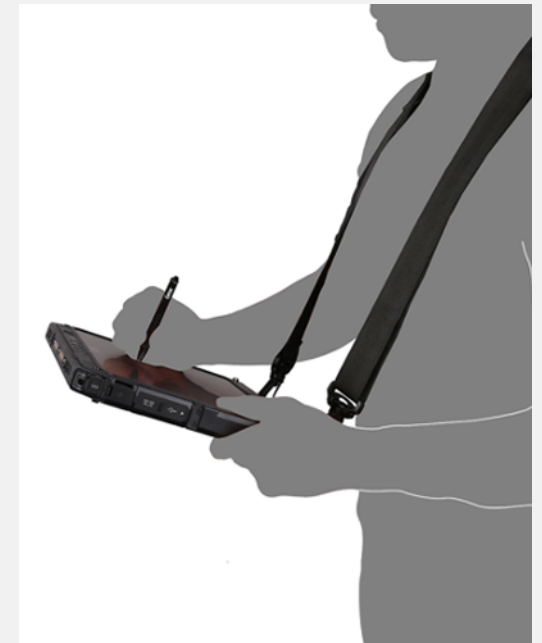
Esta correa de hombro se conecta mediante dos soportes en la parte posterior de la tableta y es ajustable para adaptarse a la mayoría de tallas, tanto para llevarla cruzada o en el hombro. Con su diseño duradero y resistente, la correa no solo ofrece una opción de transporte de la tableta cómoda y sin 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



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



TECLADO EXTRAÍBLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El acoplamiento de teclado cuenta con retroiluminación roja de 4 niveles, 88 teclas de tamaño completo y un panel táctil integrado que permiten que su uso sea sencillo y similar al de una laptop, 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 tablet-teclado y evita que el teclado caiga accidentalmente. También cuenta con un asa retráctil que se puede extraer para crear una base estable, lo que permite inclinar hacia atrás la pantalla de la tablet para una visualización más cómoda. Su mecanismo de doble bloqueo fortalece la conexión tablet-teclado y evita que el teclado caiga accidentalmente. También cuenta con un asa retráctil que se puede extraer para crear una base estable, lo que permite inclinar hacia atrás la pantalla de la tablet para una visualización más cómoda.

Información del Producto

Dimensiones: L 340.5 x An 307.5 x Al 21mm

Peso: 1.25Kg

Estructura: MIL-STD 810G, IP65, membrana

Caídas: 1.2m

Interfaz de E/S: Conector DC x 1

Compatibilidad con estaciones de acoplamiento: no es compatible con acoplamiento de escritorio o vehículo K120 (modo portátil).

Código SKU

GDKBUA (US)	GDKBKA (KR)
GDKBBA (DE)	GDKBLA (PL)
GDKBCA (UK)	GDKBMA (español)
GDKBDA (FR)	GDKBNA (FDNS)
GDKBEA (IT)	GDKBTA (TR)
GDKBGA (chino tradicional)	GDKBWA (EE. UU. internacional)
GDKBHA (RU)	GDKBFA (francés canadiense)
GDKBIA (AR)	GDKBVA (gobierno francés de Canadá)



ACOPLAMIENTO DE TECLADO CON PUERTO PARA ANTENA RF (GPS, WLAN, WWAN)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Featuring 4-level red backlighting, 88 full-size keys and an integrated touchpad, the keyboard dock allows for a user-friendly, laptop-like operation to minimize mistakes and increase the efficiency as you perform data-intensive tasks. It also carries a variety of I/O ports for connections to peripherals and other devices. Its Double-locking mechanism strengthens the tablet-keyboard connection and prevents the keyboard from accidentally falling off. It also features a retractable handle that can be pulled out to create a stable base, allowing the tablet screen to be safely tilted back for comfortable viewing.

Información del Producto

Dimensiones: L 340.5 x W 307.5 x H 21mm

Peso: 1.43Kg

Estructura: IP66; membrana

Caída: 4ft

Diseño: 88 teclas

Interfaz de E/S: Conector de entrada CC x 1, USB 3.2 tipo A x 3, Giga Lan (RJ-45) x 1, HDMI x 1, Puerto serial x 1, Display Port x 1

Puerto para antena RF para GPS, WLAN y WWAN

Compatibilidad con estaciones de acoplamiento: compatible con acoplamiento de escritorio o vehículo K120 (modo portátil).



Código SKU

GDKBUC (US)	GDKBKC (KR)
GDKBBC (DE)	GDKBLC (PL)
GDKBCC (UK)	GDKBMC (español)
GDKBDC (FR)	GDKBNC (FDNS)
GDKBEC (IT)	GDKBTC (TR)
GDKBGC (chino tradicional)	GDKBWC (EE. UU. internacional)
GDKBHC (RU)	GDKBFC (francés canadiense)
GDKBIC (AR)	GDKBVC (gobierno francés de Canadá)

ACOPLAMIENTO DE TECLADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El acoplamiento de teclado cuenta con retroiluminación roja de 4 niveles, 88 teclas de tamaño completo y un panel táctil integrado que permiten que su uso sea sencillo y similar al de una laptop, 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 tablet-teclado y evita que el teclado caiga accidentalmente. También cuenta con un asa retráctil que se puede extraer para crear una base estable, lo que permite inclinar hacia atrás la pantalla de la tablet para una visualización más cómoda.

Información del Producto

Dimensiones: L 340.5 x W 307.5 x H 21mm

Peso: 1.43Kg

Estructura: IP66; membrana

Caída: 4ft

Diseño: 88 teclas

Interfaz de E/S: Conector de entrada CC x 1 ,USB 3.2 tipo A x 3 ,Giga Lan (RJ-45) x 1 ,HDMI x 1 ,Puerto serial x 1 ,Display Port x 1

Compatibilidad con estaciones de acoplamiento: compatible con acoplamiento de escritorio o vehículo K120 (modo portátil).

Código SKU

GDKBUD (US)	GDKBKD (KR)
GDKBBB (DE)	GDKBLD (PL)
GDKBCD (UK)	GDKBMD (español)
GDKBDD (FR)	GDKBND (FDNS)
GDKBED (IT)	GDKBTD (TR)
GDKBGD (chino tradicional)	GDKBWD (EE. UU. internacional)
GDKBHD (RU)	GDKBFD (francés canadiense)
GDKBID (AR)	GDKBVD (gobierno francés de Canadá)



ACOPLAMIENTO DE ESCRITORIO CON ADAPTADOR DE CA (MODO TABLETA)

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. Los puertos HDMI y VGA también proporcionan una solución conveniente para compartir presentaciones u hojas de trabajo en una pantalla más grande.

Información del Producto

Dimensiones: L 313.3 x W 203.3 x H 265.7mm

Peso: 1.45kg

Conector de acoplamiento: POGO * con adaptador de CA 120W

Interfaz 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 2, HDMI x 1, VGA x 1, Puerto serial x 1, Conector de seguridad Kensington x 1

Código SKU

GDODE5 (EU Cable de alimentación)

GDODU5 (US Cable de alimentación)

GDODK5 (UK Cable de alimentación)

GDODA5 (AU Cable de alimentación)

GDODC5 (CHN Cable de alimentación)

GDODT5 (TW Cable de alimentación)



ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO DE ESCRITORIO CON ADAPTADOR DE CA (MODO NOTEBOOK)

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. Los puertos HDMI y VGA también proporcionan una solución conveniente para compartir presentaciones u hojas de trabajo en una pantalla más grande.

Información del Producto

Dimensiones: L 408 x W 225.7 x H 67.5mm

Peso: 1.90kg

Conector de acoplamiento: POGO * con adaptador de CA 120W

Interfaz 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 2, HDMI x 1, VGA x 1, Puerto serial x 1, Conector de seguridad Kensington x 1

Código SKU

GDODE6 (EU Cable de alimentación)

GDODU6 (US Cable de alimentación)

GDODK6 (UK Cable de alimentación)

GDODA6 (AU Cable de alimentación)

GDODC6 (CHN Cable de alimentación)

GDODT6 (TW Cable de alimentación)



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)

