

Adaptador Bloqueador USB de Datos – Adaptador USB Macho a Hembra de Carga Solamente – Sin Datos - Solo de Carga para Tablet o Teléfono Móvil – Adaptador Protector USB de Bloqueo de Datos

ID del Producto: USBSCHAAMF



Este adaptador USB-A macho a USB-A hembra, con bloqueador de datos, le permite cargar de forma segura su dispositivo, ya que establece una conexión de solo alimentación entre su dispositivo y el sistema anfitrión o fuente de alimentación. Equipado con un conector USB-A macho que no es para datos, con un diseño único recortado, este adaptador seguro evita ataques de malware y robo de datos, además de que proporciona una forma segura de cargar sus dispositivos móviles.

Adaptador USB-A a A de solo alimentación

El puerto USB-A macho de este adaptador no tiene pines físicos para los datos, lo cual significa que el adaptador tiene una barrera física para la transmisión de los datos. Este adaptador le permite cargar sus dispositivos móviles desde un ordenador portátil o de sobremesa, a la vez que evita cualquier posibilidad de:

- Robo de datos desde el ordenador anfitrión
- Corrupción de los datos en el ordenador anfitrión
- Infecciones de spyware o malware o virus que se transmitan desde el dispositivo móvil a la red anfitriona

Práctico adaptador para uso diario

Este adaptador portátil (1,3" de largo x 0,7" de ancho x 0,4" de alto) se puede llevar en un bolsillo o bolsa de un ordenador portátil, y le permite cargar de forma segura su smartphone, tablet, auriculares, cámaras, etc. en puertos/estaciones públicas de carga de aeropuertos, hoteles y restaurantes. El diseño sin líneas de datos de este adaptador también lo hace seguro a la hora de utilizarlo en instituciones del gobierno, defensa, corporativas y educativas, donde puede que no esté

permitida la conexión de su dispositivo móvil.

Cable inteligente, potente y versátil

Adaptador de alto rendimiento que ofrece de 5V hasta 2,4A (12W máximo). El chip inteligente integrado en la tarjeta identifica los requisitos de alimentación del dispositivo y ajusta la salida debidamente. Utilice sus cables USB-A a C, Lightning y micro-B existentes para cargar los dispositivos apropiados desde todas las tomas USB-A para alimentación: desde ordenadores anfitrión a cargadores de pared.

Fabricación resistente y fiable

El molde del adaptador está fabricado en resistente plástico TPE que le ofrece alta resistencia a deshilachado del cable y rasguños, lo cual resulta ideal en entornos de brusquedad en el uso diario. El blindaje con lámina de aluminio mylar le ofrece alimentación CC sin ruido a su dispositivo.

Exhaustivas pruebas de los productos y asistencia de expertos técnicos

StarTech.com somete a todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a sus clientes. Los asesores técnicos locales de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente junto a los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

Características

- **ADAPTADOR USB-A CON BLOQUEADOR DE DATOS:** Diseño de solo carga, sin pines para datos, que ofrece bloqueo físico de los datos, evita el robo, la corrupción o la fuga de los datos, a la vez que protege contra ataques de spyware/malware en smartphones, tablets y dispositivos móviles con alimentación por batería
- **ADAPTADOR CON CARGA SEGURA:** Este pequeño adaptador de tamaño de bolsillo se transporta fácilmente, carga dispositivos en cualquier lugar, mediante el adaptador de cable cargador con bloqueo de datos. Ideal para su uso en entornos de alta seguridad, ya sean públicos, corporativos, de defensa o educativos
- **VERSATILIDAD:** El protector de datos USB le ofrece 5V a 2,4A (12W máximo) y funciona con todos los cables y anfitriones USB-A, a fin de que pueda utilizar su cable USB-A a C/Lightning/Micro USB existente para cargar sus dispositivos

- **RESISTENTE FABRICACIÓN:** Duradera y resistente caja fabricada para uso portátil durante desplazamientos, en puertos públicos de carga en aeropuertos, centros comerciales y hoteles. Cables recomendados: RUSBLTMM1MB(Lightning), RUSB2AC1MB(USB-C)
- **ESPECIFICACIONES:** Dimensiones: 1.3"de largo x 0,7" de ancho x 0,4" de alto | Adaptador USB-A hembra a macho | Rendimiento: 5V, 2,4A (12W máximo) | Resistente revestimiento de TPE | Diseño único recortado que muestra las líneas seguras de solo alimentación | Avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Active or Passive Adapter	Pasivo
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
------------------	----------------------

Conector(es)

Conector A	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0

Observaciones / Requisitos

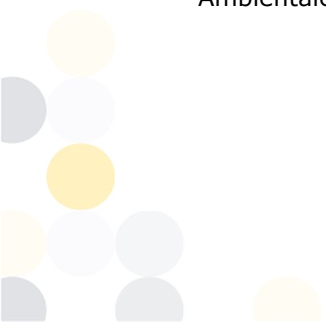
Requerimientos del Sistema y Cables	Diseño único recortado que muestra las líneas seguras de alimentación
-------------------------------------	---

Requisitos de Energía

Tensión de Salida	5V DC
Alimentación de Salida	2.4A
Consumo de Energía	12W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
-----------------------	------------------------------



Temperatura de Almacenamiento	20°C to 28°C (68°F to 82°F)
-------------------------------	-----------------------------

Humedad	HR de 10%-80%
---------	---------------

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	1.3 in [33.0 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Altura del Producto	0.7 in [17.5 mm]
Peso del Producto	0.2 oz [6.9 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.5 in [90.0 mm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.1 in [3.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.3 oz [8.9 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB
---------------------	---------------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

