



**Adaptador de carga USB de 4 puertos,  
USB Type-C™**



**Manual de usuario**  
DA-10195

## 1.0 PRESENTACIÓN

El cargador USB Digitus® de 4 puertos USB Type-C™ es una estación de carga universal para todos sus dispositivos. El puerto de carga USB-C (5-20 V / 3 A / 60 W máx.) con la funcionalidad de suministro de potencia (PD) 2.0 recarga ultrabooks, notebooks, tablets, smartphones, consolas de juegos móviles, etc. de forma rápida y eficiente. Acerca de los tres puertos de carga USB-A (total: 5 V/2,4 A, cada puerto puede ofrecer hasta 5 V/2,4 A máx.) permite cargar cualquier tipo de dispositivo móvil como smartphones, tablets, baterías externas, altavoces, etc. La potencia total es de 72 W.

## 2.0 CARACTERÍSTICAS

- El chip interno permite 100-240 V CA de voltaje de entrada.
- 4 salidas de conectores USB:
  - 3 puertos USB A que proporcionan 5 V/2,4 A en total, cada puerto proporciona 5 V/2,4 A (máximo), están equipados con IC inteligente e identifican automáticamente los dispositivos portátiles conectados al puerto USB
  - 1 puerto USB-C con 5/9/15/20 V CC y 3A de salida
- Precisión de salida de corriente limitada y protección contra picos de corriente.
- Protección contra sobrecargas y sobretensiones.
- Protección contra cortocircuitos.
- Protección contra excesos de temperatura y supresión de la recuperación automática de condición defectuosa.
- Selectos componentes eléctricos de precisión, versión línea incombustible, y plástico ignífugo importado.
- Portátil y fácil de usar.
- Especialmente diseñado para los dispositivos compatibles con Type-C.



### 3.0 ESPECIFICACIONES

<b>Entrada/Salida</b>	
Entrada	100-240 V CA, 50/60Hz
Salida	USB-A: 5V/2,4A USB-C: 5, 9, 15, 20 V/3 A
<b>Protección</b>	
Sobrecorriente	Sí
Cortocircuito	Sí
Protección de aumento de temperatura	Sí
Protección contra sobrevoltaje	Sí
<b>Rendimiento</b>	
Corriente de fuga de CA	0,25 mA máx. a una entrada de 240 VCA
Rizado y ruido	≤ 250 mV
Activación del tiempo de retraso	3 seg. máx.
Tiempo de subida	20 mS
Eficiencia	USB-A: ≥ 80 % USB-C: ≥ 81,4%
<b>Mecánica</b>	
Color	Negro
Tamaño	91 x 75 x 27,5mm
Peso	220 g (unidad principal, sin cable de alimentación)
<b>Ambientales</b>	
Rango de temperatura de funcionamiento	0 – 40°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-20 - 80°C
Humedad relativa de funcionamiento	5 - 90 % RH

## **4.0 CONTENIDO DEL PAQUETE**

Antes de usar la unidad, revise el embalaje y asegúrese de que los siguientes artículos estén en la caja:

- 1 x unidad principal
- Cable de alimentación × 1
- 1 x manual de usuario

## **5.0 FUNCIONAMIENTO**

### **Procedimiento de utilización**

- 1.** Enchufe el conector de CC del adaptador de alimentación en la interfaz de la estación de energía, y luego conecte el otro conector del adaptador de corriente en la toma de enchufe.
- 2.** Enchufe un conector USB del cable en la interfaz del cargador y enchufe el otro conector del cable en el dispositivo electrónico (ordenador portátil, smartphone, tablet, etc.)
- 3.** Retire el conector USB una vez que el equipo electrónico esté completamente cargado.

\* Todos los nombres de marca y logotipos anteriormente mencionados, son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

## **Notas relativas al funcionamiento**

- 1.** Para un rendimiento óptimo, use la estación de carga según lo estipulado en el manual de usuario.
- 2.** Conecte el adaptador de corriente a una toma con un campo de variación de la tensión de 100-240 V CA.
- 3.** Desenchufe el adaptador de corriente después de usarlo.  
**Nota:** Nuestros productos disponen de funciones de protección por lo que los dos consejos anteriores son simples recomendaciones generales de seguridad.
- 4.** No use la estación de carga con un producto electrónico no conforme a las especificaciones a fin de evitar cualquier problema por incompatibilidad.
- 5.** Es normal un pequeño sobrecalentamiento del adaptador de corriente y de la estación de carga durante su uso.
- 6.** Cuando la central quede desprotegido frente a sobrecorriente, aumento de temperatura o cortocircuito, desconecte el dispositivo una vez que vuelva a funcionar automáticamente, luego deberá verificar si el dispositivo es compatible con este cargador.
- 7.** Mantenga la central eléctrica alejada del fuego, así como de estufas, velas, etc.
- 8.** No sumerja la estación de carga en ningún líquido, por ejemplo, en piscinas, bañeras, etc.
- 9.** No lave la estación de carga con limpiadores corrosivos.
- 10.** En el caso de que la estación de carga no funcionara correctamente, póngase en contacto con la tienda o el distribuidor de su localidad.

## 6.0 DIAGRAMA DE CONEXIÓN

