



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



**Guía rápida de instalación**  
DA-10195 Rev 2.0

## 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) 3.0 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<br>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 %<br>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

