

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES CARGADOR DE RED**

Lea este manual y preste atención a las advertencias de seguridad antes de usar el producto. **GLOBAMAS, S.L.** no se considera de ninguna manera responsable por lesiones o daños causados a personas o cosas como resultado de un uso incorrecto del producto.

### **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Conecte el producto solo en ambientes interiores y en tomas de AC de 100-240V. Solo conecte el producto a una toma de corriente de fácil acceso, de modo que pueda desconectarlo rápidamente de la fuente de alimentación en caso de problemas. No use el producto si está dañado. No toque nunca el producto con las manos mojadas o húmedas. Use sólo el producto en interiores. No lo use en ambientes húmedos o bajo la lluvia. No inserte nunca objetos metálicos como llaves o clips metálicos en las aberturas del producto. Para evitar fallas de funcionamiento o daños en el producto, evite las caídas accidentales, no aplaste, perfore ni ejerza un alto nivel de presión sobre el producto. Mantener alejado de la humedad, el agua u otros líquidos. Si el producto entra en contacto con el agua, la humedad u otros líquidos, no lo use para evitar descargas eléctricas o daños. No almacene ni exponga el producto a ninguna fuente de calor, luz solar directa, radiadores, estufas u otras fuentes de calor como el tablero de su automóvil en el verano. No use nunca el producto sin supervisión. Durante el funcionamiento, el producto puede calentarse. No use nunca el producto cuando se mueva de un ambiente frío a uno cálido. Podría causar condensación y, en algunos casos, dañar el producto. Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de volver a conectarlo y utilizarlo. Esto podría requerir varias horas. Temperatura de uso: 0-40 ° C. No intente modificar, reparar o desmontar el producto. No use el producto si está dañado. No use nunca productos de limpieza agresivos, alcohol u otras soluciones de limpieza química, ya que pueden dañar la carcasa o incluso perjudicar su uso.

### **MANUAL DE USO**

- 1) Antes de cargar el dispositivo, asegúrese de que sus características técnicas (voltaje, salida y amperaje) sean compatibles con el cargador.
- 2) Conecte el cable USB al dispositivo.
- 3) Conecte el cable USB del dispositivo al puerto USB del cargador.
- 4) Inserte el cargador en una toma de corriente de pared (100-240V AC). Se inicia la carga del dispositivo.
- 5) Desconecte el cargador de la toma de corriente después de su uso.

### **LIMPIEZA**

Desconecte todos los cables antes de comenzar la limpieza. Si es necesario, limpie el cargador con un paño húmedo y deje que se seque completamente antes de usarlo. Use un cepillo limpio con cerdas suaves y largas para eliminar el polvo de los conectores. No use solventes, agentes corrosivos ni detergentes gaseosos. Asegúrese de que no entre agua u otros líquidos en la carcasa.

### **DESECHO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS**

(Aplicable en países con sistemas de recolección selectiva de materiales reciclables)

!Los productos viejos no se pueden tirar en la basura doméstica! Cuando el producto no se pueda utilizar más, desecharlo de acuerdo con las regulaciones vigentes en su país. Esto garantiza que los productos viejos se reciclen

profesionalmente y que también se excluyan las consecuencias negativas para el medio ambiente. Por este motivo, el equipo eléctrico está marcado con el símbolo que se muestra aquí.



Este producto cumple con la normativa RoHS 2011/65/EU- 2015/863/EU.

El producto lleva el marcado CE y por lo tanto cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión Europea.

Certificación TÜV GS de reconocimiento internacional.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Entrada: AC 110-240V 50/60Hz 0.5A

Potencia Máxima: 20W

Salida: DC 5V-3A /9V-2,22A /12V-1,67A

#### **GARANTÍA DEL PRODUCTO**

Nuestros productos están cubiertos por una garantía legal por los defectos de conformidad, de acuerdo con lo previsto por las leyes nacionales aplicables en tutela del consumidor. Para más información consulte la página [www.techonetech.com](http://www.techonetech.com)