

Cargador de energía, 4 puertos, 2x USB Tipo-A + 2x Tipo -C hasta 112W, Soporte de suministro de energía (PD)



Nombre del producto:

Cargador de energía, 4 puertos, 2x USB Tipo-A + 2x Tipo -C hasta 112W, Soporte de suministro de energía (PD)

Serie del producto: cargador de energía

Código del producto: CAC-1904

Código EAN: 8719214472023

Código UPC: 841615102259

Descripción:

El cargador de energía Club3D CAC-1904, 4 puertos, 2x USB Tipo-A + 2x Tipo -C hasta 112W, Soporte de suministro de energía (PD) está diseñado para usuarios que desean usar solo 1 cargador de energía para su PC / computadora portátil / tableta / Teléfono móvil y su base de conexión. Tiene un cable de alimentación independiente para su uso en un enchufe de pared. El cargador de energía es liviano sin comprometer la calidad y la seguridad. Al adoptar la tecnología de carga Power Delivery (PD), este cargador de energía versátil le brinda la función de carga Ambas a través de 2 veces la interfaz USB Type-A + 2x USB Type-C, puede cargar cualquier teléfono móvil / tableta / cuaderno conectado. Además, todo lo que necesita es un puerto USB tipo A y / o tipo C libre en su base/portátil/tableta/teléfono móvil para cargarlo a través del cable USB incluido.

Cargando: Al adoptar la tecnología de carga PD y la función de carga a través de las interfaces USB Tipo-A y Tipo-C, el cargador de energía Club3D ofrece una funcionalidad única y versátil con sus 4 puertos. Cargará sus dispositivos hasta 112 Watts. Las protecciones integradas protegen sus dispositivos contra corriente excesiva, sobrecarga y sobrecalentamiento.

Características:

- El chip interno permite un voltaje de entrada de 100-240VAC 50 / 60Hz
- 112 W de potencia de salida en total:

Salida de un solo puerto:

Salida:

C1: 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V ≤ 3A, 20V≤5.0 A Máx. 100W

C2: 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V ≤ 3A, 20V≤5.0 A Máx. 100W

USBA1: 5V ≤ 2.4A

USBA2: 5V ≤ 2.4A

Salida de cuatro puertos:

Salida:

C1+C2: 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V ≤ 3A, 20V ≤ 2.5 A Total Máx. 100W

USBA1+USBA2: 5V ≤ 2.4A Total 12W Máx..

- Soporte de suministro de energía (PD)
- Salida de corriente limitada precisa y protección contra sobrecorriente.
- Protección contra sobrecarga y protección contra sobretensión.
- Protección contra cortocircuitos.
- Protección contra sobrecalentamiento y elimina la condición de falla de recuperación automática.
- Stand separado
- Cumple con los estándares CE, FCC.
- Componentes eléctricos de precisión seleccionados, versión cortafuegos.
- Ligero y cómodo de usar.
- Especialmente diseñado para sus dispositivos compatibles con Type-C.



Can be used horizontally or upright with the stand.

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra página web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.



Soporte de sistema operativo:

- Todas

En la caja:

- Cargador de energía CAC-1904, Entrada: 100-110 / 240VCA, Salida: hasta 112W, Soporte de suministro de energía (PD)
- Varios cables de alimentación según el país (especificar en el pedido)
- 1 cable USB tipo C ROJO (SÓLO alimentación) (1 m / 3,28 pies) para conectarse al host
- 1 Stand separado

Interfaces disponibles

Entrada:

- 1 conector de red (especificar en el pedido)

Salida:

- 2x USB tipo C hembra
- 2x USB tipo A hembra

Otra información:

- Tamaño de la caja: 17,5 x 17,5 x 4,5 cm / 6,89 x 6,89 x 1,77"
- Tamaño del dispositivo: 9,85 x 8 x 3 cm / 3,87 x 3,15 x 1,18"
- Longitud del cable USB (alimentación) aprox.: 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo: 333 gr / 11,74 oz
- Peso del soporte: 25 gr / 0,88 oz
- Peso del cable USB: 35 gr / 1,2 oz
- Peso de la caja: 63 gr / 2,22 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 9 gr / 0,3 oz
- Peso total (según PowerPlug) aprox.: 546 gr / 19,26 oz
- Cumple con los requisitos ROHS, FCC y CE EMI

Advertencia de seguridad: solo para uso a una altitud máxima de 2000 metros/6562 pies.

Entrada:

Wall Power



Salida:

USB

2x

USB Type-C

2x



Disclaimer: While we endeavour to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Products might obtain a certification during their lifetime. This doesn't change or alter the product specifications and/or performance in any way. Club 3D will provide the updated information on their website www.club-3d.com at her discretion. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.

w e connect
Copyright © 2023, Club 3D B.V. www.club-3d.com