Cargador de viaje Tecnología PPS 45W GAN, Puerto dual USB Tipo-C, Soporte Power Delivery (PD) 3.0



Nombre del producto:

Cargador de viaje Tecnología PPS 45W GAN, Puerto dual USB Tipo-C, Soporte Power Delivery (PD) 3.0

Serie del producto: Cargador de energía Código del producto: CAC-1909 Código EAN: 8719214472382 Código UPC: 841615102631

Descripción:

I cargador de viaje Club3D CAC-1909 Tecnología PPS 45W GAN, puerto dual USB tipo C, soporte Power Delivery (PD) 3.0. Tamaño compacto y rendimiento superior: El chipset de tecnología GAN hace que este cargador sea un 50 % más pequeño que el cargador tradicional de 45 W, lo suficientemente pequeño como para llevarlo a cualquier parte. para todos haciendo que la carga sea simple. Este cargador de amplia compatibilidad será su compañero conveniente durante su viaje de negocios o vacaciones.

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 a través de la interfaz USB tipo C dual, puede cargar cualquier teléfono móvil / tableta / computadora portátil conectada. Además, todo lo que necesita es un puerto USB Tipo-C libre en su Dock/NoteBook/Tablet/Teléfono móvil para cargarlo a través del cable USB incluido.

Cargando:

Al adoptar la tecnología de carga PD 3.0 y la función de carga a través de la interfaz USB Type-C, el cargador de energía Club3D ofrece una funcionalidad única y versátil. Cargará sus dispositivos hasta 45 Watts. Las protecciones integradas protegen sus dispositivos contra el exceso de voltaje, corriente, sobrecarga y sobrecalentamiento (OCP-OTP-SCP-OVP).

Caracteristicas:

- Chip interno que permite un voltaje de entrada de 100-240VAC 50/60Hz 1.2A Max.
- Tecnología GAN
- Fuente de alimentación programable (PPS)
- 45W de potencia de salida en total:

Puerto único de salida, USB-C1 o USB-C2:

- PD 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V--3.0A,20.0V--2.25A 45.0W
- PPS: 3.3~16.0V-3.0A Total: 45.0W Máx.

Puerto dual de salida:

- USB-C1: PD 5.0V=3.0A, 9.0V=2.77A;
- PPS 3.3~5.9V=3.0A,3.3~11.0V=2.75A Total:25.0W Máx.
- USB-C2: PD 5.0V=3.0A, 9.0V=2.22A;
- PPS 3.3~5.9V=3.0A,3.3~11.0V=2.0A Total:20.0W Máx.
- Soporte de suministro de energía (PD) 3.0
- Salida de corriente limitada precisa y protección contra sobrecorriente (OCP)
- Protección contra sobrecarga y protección contra sobrevoltaje (OVP)
- Protección contra cortocircuitos (SCP)
- Protección contra sobretemperatura y eliminación de la recuperación automática de condiciones de falla (OTP)
- Cumple con las normas CE, FCC.
- Peso ligero y cómodo de usar.
- Diseñado especialmente para sus dispositivos compatibles con USB Type-C.

Wall Power Larger Pps 45W CAN technology, Power Deliver (PD) 3.0 Support

USB Type-C

USB Type-C

USB-C

To USB-C

To USB-C

To USB-C

To USB-C

To USB-C

To USB-C

Soporte de sistema operativo:

N / A

En la caja:

- Cargador de viaje CAC-1909 Tecnología PPS 45W GAN, puerto doble USB tipo C, compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0
- 1 cable USB tipo C ROJO (SOLO alimentación) (1 m / 3,28 pies) para conectar al host (max. 100W)

Interfaces disponibles Entrada:

■ 1 conector de red

Salida:

■ 2x USB tipo C hembra

Otra información:

- Tamaño de la caja: 11 x 13 x 5,5 cm / 4,33 x 5,12 x 2,16"
- Tamaño del dispositivo: 7,6 x 3,8 x 4,05 / 2,99 x 1,5 x 1,59"
- Longitud aproximada del cable USB (alimentación): 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo: 87 gr / 3,07 oz
- Peso del cable USB: 35 gr / 1,2 oz
- Peso de la caja: 40 gr / 1.41oz
- Peso de la bolsa LDPE: 9 gr / 0.3 oz
- Peso total (dependiendo de PowerPlug) aprox.: 171 gr / 6.03 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

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

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 pagina web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.

Entrada:

Salida:

Wall Power





