

# Cargador GaN de sobremesa (2C2A, 100W)



### 1. Introducción

Gracias por comprar el cargador GaN de escritorio (2C2A, 100W). Este cargador está diseñado para cargar de manera eficiente múltiples dispositivos simultáneamente con su avanzada tecnología GaN. Lea atentamente este manual antes de utilizar el cargador para garantizar un funcionamiento y una seguridad adecuados.

#### 2. Características técnicas

- Modelo: Cargador GaN de sobremesa (2C2A, 100W)
- Entrada: CA 100-240V ~ 50/60Hz
   1.5A
- Potencia total de salida: 100 W (máx.)

## Puertos USB-C

## o USB-C1/USB-C2:

■ Rango de voltaje: 3.3-20V

■ Intensidad: 5A

 Alimentación: 5V / 9V / 12V / 15V 3A; 20V 5A

■ PPS: 3.3V-21V 5A

#### Puertos USB-A

## o USB-A1/USB-A2:

Rango de voltaje: 4.5V / 5V / 9V / 12V / 20V Corriente: 5 A (4,5 V), 4,5 A
 (5 V), 3 A (5 V/9 V/12 V/20 V)

### > Salidas combinadas

- USB-C1 + USB-C2: 65 W + 30 W
- o USB-A1 + USB-A2: 65 W + 30 W
- USB-C1/USB-C2 + USB-A1/USB-A2:65 W + 30 W
- USB-C1/USB-C2 + (USB-A1 + USB-A2): 65 W + 24 W
- (USB-C1 + USB-C2) + USB-A1/USB-A2: 45 W + 30 W + 22,5 W
- o USB-A1 + USB-A2: 12 W + 12 W
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 45 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W

## 3. Funciones

- Tecnología GaN: Mejora la eficiencia y reduce la generación de calor.
- Carga multipuerto: cargue hasta cuatro dispositivos simultáneamente.
- Diseño compacto: fácil de transportar e ideal para el hogar, la oficina y los viajes.

#### 4. Instrucciones de uso

- Conexión a la alimentación:
  - Conecte el cargador a una toma de CA (100-240 V ~ 50 / 60 Hz).
  - Asegúrese de que la luz indicadora de encendido esté encendida.

# Dispositivos de carga:

- Conecte sus dispositivos a los puertos USB-C o USB-A adecuados.
- El cargador detectará automáticamente y suministrará la potencia óptima para cada dispositivo conectado.



## o Combinaciones de carga:

Puede utilizar varias combinaciones de los puertos USB-C y USB-A en función de los requisitos de alimentación de dispositivos (consulte la sección de especificaciones obtener para más información).

# 5. Información de seguridad

- Protección contra sobrecalentamiento: El cargador está equipado con un mecanismo de protección contra sobrecalentamiento.
- Protección contra sobrecorriente: limita automáticamente la corriente para evitar daños a los dispositivos conectados.
- Protección contra cortocircuitos:
   Apaga el cargador en caso de cortocircuito para garantizar la seguridad.

# 6. Solución de problemas

# o Sin energía:

- Asegúrese de que el cargador esté bien enchufado a una toma de CA que funcione.
- Compruebe si la luz indicadora de encendido está encendida.

# El dispositivo no se carga:

- Asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente al cargador.
- Verifique que la potencia de salida del cargador coincida con los requisitos del dispositivo.

#### 7. Mantenimiento

- Mantenga el cargador seco y evite la exposición a la humedad.
- Limpie el cargador con un paño seco. No utilice limpiadores abrasivos ni disolventes.
- o Almacene en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.