

EW1330

Cargador rápido GaN de 2 puertos (1 USB-C y 1 USB-A) de 65 W para smartphones, tabletas y portátiles

- Cargador USB-C de 65 W para smartphones/tablets y portátiles para una carga rápida: hasta un 75 % de carga en 30 minutos
- Recargue teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras portátiles con 1 puertos USB-C y 1 puerto QC 3.0 USB-A. Diseñado para iPhones de nueva generación, incluidos iPhone 15/14, y para dispositivos habilitados para Android Power Delivery
- Potente rendimiento de carga en un diseño compacto gracias a la tecnología GaN Fast
- La carga se detiene automáticamente cuando la batería está llena
- Con 1 puerto USB-C Power Delivery y 1 puerto USB-A QC 3.0
- Carga dos dispositivos simultáneamente
- Diseño compacto

DESCRIPTION

Carga tu Macbook y tu iPhone y AirPods al mismo tiempo con el cargador de 2 puertos Ewent EW1330 de 65W (1 puerto USB-C PD + 1 puerto USB-A QC 3.0). Potente y compacto gracias a la tecnología GaN Fast. a 65 W de potencia cuando se usa un solo puerto USB-C. Gracias a su tamaño, se puede guardar en un bolsillo o bolso, lo que lo hace ideal para el hogar y los viajes. Este potente pero compacto cargador USB-C es fácil de llevar contigo. El cargador USB-C deja de cargar automáticamente cuando la batería está llena.

Para dispositivos Apple

Los últimos iPhones solo incluyen un cable de carga. No se incluye un cargador USB-C. El cargador EW1330 USB-C y USB-A GaN Fast de 65 W diseñado para cargar los últimos iPhone. Conecta tu iPhone al cargador rápido USB-C y USB-A de 65 W de Ewent y tu smartphone se cargará hasta un 75 % en solo 30 minutos.

Dispositivos Android compatibles con Power Delivery

Utilice el cargador rápido EW1330 de 65 W USB-C y USB-A para cargar su teléfono inteligente, tableta o computadora portátil Android con Power Delivery. El cargador USB negocia con su teléfono inteligente/tableta o computadora portátil para encontrar el perfil de carga adecuado.

Tecnología rápida de GaN

El cargador Ewent EW1330 es GaN Fast. GaN significa nitruro de galio, que es un tipo de material utilizado para fabricar electrónica de potencia. GaN utiliza el material para aumentar la eficiencia del cargador y reducir el tamaño y el peso del cargador. PD significa Power Delivery, una tecnología que permite que los dispositivos se carguen a una potencia más alta, lo que permite tiempos de carga más rápidos.

TECHNICAL

- Max. output power: 65.0 W
- Output USB-C1:
 - 5.0V  3.0A
 - 9.0V  3.0A
 - 12.0V  3.0A
 - 15.0V  3.0A
 - 20.0V  3.25A PD 65.0W Max
- Output USB-A:
 - 5.0V  3.0A
 - 9.0V  3.0A
 - 12.0V  1.5A 18W Max
- USB-C+USB-A: PD45W+QC18W
- 5.0V/3.0A, 9.0V/3.0A, 12.0/3.0A, 15.0/3.0A, 20.0V/2.25A 45.0W
- 3.6-6.0V/3.0A, 6.0-9.0V/2.0A, 9.0-12.0V/1.5A 18.0W
- Input voltage: 100 - 240 V AC 1,5A Max

- Power Delivery ports: 1x
- USB-C supports: PD2.0/PD3.0 /QC4+ /QC2.0 /QC3.0 /FCP /AFC
- USB-A Port: 1x



Eur
tec



(m)

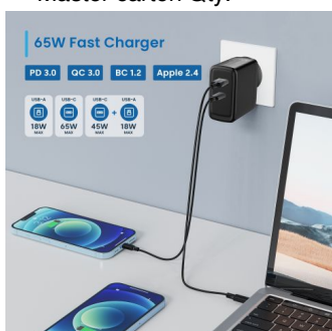
ve



PC



- Retail packaging Weighth:
- Master carton Qty:



n):

