

## EW3992

### Estación de carga USB GaN de 65 W

Con extensor de 2 salidas y 2 puertos Tipo-C y USB Protección contra sobretensiones y sobrecorriente y niños. Alimentación para 6 dispositivos

- Cargador de escritorio compacto compatible con USB-C, USB-A y PPS y 2 tomas Schuko
- Regleta con protección contra sobretensiones y sobrecorriente. Carga máxima de alta velocidad de 65 W
- Equipado con 2 puertos Usb y 2 Tipo-C
- Compatibilidad universal para todos los dispositivos alimentados por USB como teléfonos inteligentes/tabletas, computadoras portátiles, computadoras portátiles, Macbook, teléfono inteligente con Bluetooth, lector electrónico, parlantes portátiles, secador de cabello, afeitadora eléctrica y otros
- Alimentación para hasta 6 dispositivos al mismo tiempo. Protección de seguridad infantil en cada puerto.

#### DESCRIPTION

La estación de carga USB GaN de 65 W y la regleta de alimentación de escritorio tienen un PPS (fuente de alimentación programable) que es un estándar que se refiere a la tecnología de carga avanzada para dispositivos USB-C. Puede modificar el voltaje y la corriente en tiempo real alimentando la máxima potencia según el estado de carga de un dispositivo. La principal ventaja de PPS sobre otros estándares es su capacidad para reducir la pérdida de conversión durante la carga. Esto significa que se genera menos calor, lo que alarga la vida útil de la batería del dispositivo.

La estación de carga Ewent EW3992 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, que es una tecnología que permite que los dispositivos se carguen a una mayor potencia, lo que permite un tiempo de carga más rápido.

Ventajas del cargador GaN:

Mayor eficiencia: puede convertir la energía de CA en energía de CC con mayor eficiencia que los cargadores basados en silicio.

Carga más rápida: puede cargar dispositivos más rápido que los cargadores tradicionales

Tamaño más pequeño: puede operar a una frecuencia más alta, lo que permite un tamaño compacto

Menor disipación de calor: reduce la necesidad de disipador de calor y ventiladores

Menor interferencia electromagnética (EMI): debido a la operación de alta frecuencia, los cargadores GaN generan menos interferencia electromagnética

#### TECHNICAL

- Power: max 3840W, 16A
- Input: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max
- Outlets: 2x Type F female 16A 45° angle
- USB-C1/2 Output: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V3A, 20V/3.25A, 65W Max; PPS: 3.3-20V/3A
- USB-A1 Output: 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2.6A, 12V/2A
- USB-A2 Output: 5V/2.4A
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2 Output: 45W+15W+5W
- Plug Connector: Type CEE 7/7 16A
- Child protection: Yes
- Protection: Overcurrent and surge protection
- Cable: H05VV-F 3G 1.0 mm<sup>2</sup>
- Cable length: 1,5 mt
- Weight: 453gr
- Dimensions: 75x46x116 mm
- Colour: Black
- Material: Plastic + ABS



## LOGISTIC

• Product Weigh:

Product Weight: 100g (m)

