

## EW3992

### Estação de carregamento USB GaN de 65W

Com 2 tomadas extensor e 2 portas Type-C e USB Surto e sobrecorrente e proteção de crianças. Alimentação para 6 dispositivos

- Carregador de secretária compacto suporta USB-C, USB-A e PPS e 2 tomadas Schuko
- Faixa de alimentação com proteção contra surtos e sobrecorrentes. Carregamento máximo de alta velocidade de 65W
- Equipado com 2 portas USB e 2 Type-C
- Compatibilidade universal para todos os dispositivos alimentados por USB, como Smartphone/Tablets, Portáteis, Macbook, Bluetooth earphone, e-reader, colunas portáteis, secador de cabelo, máquina de barbear elétrica e outros

#### DESCRIPTION

Estação de carregamento USB 65W GaN e a tomada elétrica tem um PPS (Programmable Power Source) que é um padrão que se refere à tecnologia avançada de carregamento para dispositivos USB-C. Ele pode modificar a tensão e a corrente em tempo real, alimentando a potência máxima com base no status de carregamento de um dispositivo. A principal vantagem do PPS em relação a outros padrões é a sua capacidade de reduzir a perda de conversão durante o carregamento. Isso significa que menos calor é gerado, o que aumenta a vida útil da bateria do dispositivo.

Ewent EW3992 estação de carregamento GaN Fast. GaN significa nitreto de gálio, que é um tipo de material usado para fazer eletrônica de potência. A GaN usa o material para aumentar a eficiência do carregador e reduzir o tamanho e o peso do carregador. PD significa Power Delivery, que é uma tecnologia que permite que os dispositivos sejam carregados a uma potência mais alta, permitindo um tempo de carregamento mais rápido.

Vantagens do carregador GaN:

Maior eficiência: pode converter energia CA em energia DC com maior eficiência do que carregadores à base de silício.

Carregamento mais rápido: pode carregar dispositivos mais rápido do que os carregadores tradicionais

Tamanho menor: pode operar em maior frequência permitindo tamanho compacto

Menor dissipação de calor: reduz a necessidade de dissipador de calor e ventiladores

Menor interferência eletromagnética (EMI): devido à operação de alta frequência, os carregadores GaN geram menos interferência eletromagnética

#### 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 mm2
- Cable length: 1,5 mt
- Weight: 453gr
- Dimensions: 75x46x116 mm
- Colour: Black
- Material: Plastic + ABS

#### LOGISTIC

- Product Weigth:



- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weighth:
- Master carton Qty:

