

EW1330

65W 2 portas (1 USB-C e 1 USB-A) GaN Carregador rápido rápido para smartphones, tablets e portátils

- Carregador USB-C para smartphone/tablet e portátil de 65 Watt para carregamento rápido: até 75% de carga em 30 minutos
- Carregue smartphones, tablets e portátil com 1x USB-C e 1x QC 3.0 USB-A.
- Concebido para iPhones da próxima geração, incluindo iPhone 15/14 e para dispositivos compatíveis com Android Power Delivery
- Potente desempenho de carregamento num design compacto graças à tecnologia GaN Fast
- O carregamento pára automaticamente quando a bateria está cheia
- Com 1x porta USB-C Power Delivery e 1x porta qc 3.0 USB-A
- Carregue dois dispositivos simultaneamente
- Design compact

DESCRIPTION

Carregue o seu Macbook e o seu iPhone e AirPods ao mesmo tempo com o carregador Ewent EW1330 (1xPD USB-C + 1x QC 3.0 USB-A) de 2 portas e 65W. Potente e compacto graças à tecnologia GaN Fast. Aproveite até 65W de potência ao usar uma única porta USB-C. Graças ao seu tamanho, pode ser guardado num bolso ou saco, tornando-o ideal para casa e viagens. Este potente e compacto carregador USB-C é fácil de levar consigo. O carregador USB-C pára automaticamente de carregar quando a bateria está cheia.

Para dispositivos Apple

Os iPhones mais recentes incluem apenas um cabo de carregamento. Um carregador USB-C não está incluído. O carregador EW1330 USB-C e USB-A GaN Fast de 65W concebido para carregar os iPhones mais recentes. Ligue o seu iPhone ao carregador rápido Ewent 65W USB-C e USB-A e o seu smartphone será carregado até 75% em apenas 30 minutos.

Dispositivos Android com suporte para Power Delivery

Utilize o carregador rápido EW1330 65W USB-C e USB-A para carregar o seu smartphone/tablet ou portátil Android com Power Delivery. O carregador USB negoceia com o seu smartphone/tablet ou portátil para encontrar o perfil de carregamento adequado. Tecnologia GaN Fast

Ewent EW1330 carregador é 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, uma tecnologia que permite que os dispositivos sejam carregados a uma potência mais alta, permitindo tempos de carregamento mais 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

25/11/2024 Page 1/2











ewent

- $\bullet \ \mathsf{USB\text{-}C\ supports:\ PD2.0/PD3.0\ /QC4\text{+}/QC2.0\ /QC3.0\ /FCP\ /AFC}$
- USB-A Port: 1x
- USB-A supports: QC3.0









- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):













25/11/2024 Page 2/2









