

## EW1325\_R1

### Cargador GaN USB-C PD y USB-A QC compacto de 30W para carga rápida

- Cargador para smartphone/tablet USB-C de 30 vatios para carga rápida: hasta un 65 % de carga en 30 minutos
- Carga smartphones y tablets con USB-C y USB-A
- Diseñado para la próxima generación de iPhones, incluidos iPhone 15/14, y para dispositivos Android compatibles con Power Delivery
- La carga se detiene automáticamente cuando la batería está llena
- Con 1 puerto USB-C Power Delivery (con modo PPS2 actualizado: 3,3-11,0V [?] 2,0A 20,0W máx.) y 1 puerto USB-A QC3.0. Carga dos dispositivos simultáneamente
- Diseño compacto con estructura ligera (60 g)

#### DESCRIPTION

Cargador para smartphone/tablet USB-C de 30 vatios para carga rápida: hasta un 65 % de carga en 30 minutos Carga smartphones y tablets con USB-C y USB-A

Carga tu smartphone o tablet Apple de nueva generación (incluidos iPhone 15/14) y Android con el cargador rápido USB-C de 30 vatios EW1325\_R1 equipado con Power Delivery y USB-A QC3.0. Este potente pero compacto cargador USB-C, con un peso de solo 60 g, es fácil de llevar contigo. El cargador USB-C detiene la carga automáticamente cuando la batería está llena.

Para dispositivos Apple

Los últimos iPhones incluyen solo el cable de carga; el cargador USB-C no está incluido. El cargador rápido EW1325\_R1 USB-C y QC3.0 de 30W está diseñado para cargar los últimos iPhones. Conecta tu iPhone al cargador rápido Ewent de 30W USB-C y QC3.0 y tu smartphone se cargará hasta un 65 % en solo 30 minutos.

Dispositivos Android con soporte Power Delivery

Usa el cargador rápido EW1325\_R1 USB-C y QC3.0 de 30W para cargar tu smartphone/tablet Android con soporte Power Delivery y QC 3.0. El cargador USB negocia con tu smartphone/tablet para encontrar el perfil de carga adecuado.

Tecnología PPS estándar







El cargador 30W USB-C + QC3.0 cuenta con PPS (Programmable Power Supply), un estándar avanzado de tecnología de carga para dispositivos USB-C. Puede modificar el voltaje y la corriente en tiempo real, proporcionando la máxima potencia según el estado de carga del dispositivo. La principal ventaja de PPS sobre otros estándares es su capacidad para reducir la pérdida de conversión durante la carga, lo que significa menos calor generado y, por lo tanto, una mayor duración de la batería del dispositivo.

Este modelo soporta el modo PPS2 actualizado: 3,3-11,0V [?] 2,0A 20,0W máx.

#### TECHNICAL

- Output USB-C:
- 5.0V [?] 3.0A 15.0W Max,
- 
- 9.0V [?] 3.0A 27.0W Max,
- 
- 12.0V [?] 2.5A 30.0W Max,
- 
- 15.0V [?] 2.0A 30.0W Max,
- 
- 20.0V [?] 1.5A 30.0W Max
- 
- PPS1: 3.3-11.0V [?] 3.0A 30.0W Max or
- 



- PPS2: 3.3-11.0V  2.0A 20.0W Max (updated)
- 
- Output USB-A QC3.0:
- 5.0V  3.0A 15.0W Max,
- 
- 9.0V  3.0A 27.0W Max,
- 
- 12.0V  2.5A 30.0W Max,
- 
- 20.0V  1.5A 30.0W Max
- 
- USB-A + USB-C: 5.0V  3.0A 15.0W Max
- Input voltage: 100 - 240 V AC 1.0A Max
- Power Delivery ports: 1x
- USB-C supports: PD2.0/PD3.0 /PPS /QC4+/QC2.0 /QC3.0 /FCP /AFC
- QC3.0 Port: 1x
- USB-A supports: QC2.0 /QC3.0
- Colour: White
- Input connector: CEE 7/16 (Euro) male
- Protection: Over Current Protection; Over Voltage Protection; Over Temperature Protection; Over Power Protection
- Dimensions: 45x26x88mm
- Weight: 60g

#### LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:

