

EW1318

## Cargador Rápido GaN de 20W USB-C PD y USB-A QC, Diseño Compacto

- Carga tus dispositivos Apple de nueva generación (incluido el iPhone 17) y Android
- Cargador USB-C para smartphone/tableta de 20 vatios para carga rápida: hasta un 50% de carga en 30 minutos
- Compatible con carga rápida USB-C Power Delivery 3.0. Carga smartphones y tabletas con USB-C y USB-A.
- Diseñado para la última generación de iPhone, incluido el iPhone 17, y dispositivos Android compatibles con Power Delivery, así como auriculares Bluetooth, tabletas, baterías externas e incluso consolas de videojuegos.
- Rendimiento de carga potente en un diseño compacto gracias a la tecnología GaN Fast.
- La carga se detiene automáticamente cuando la batería está completamente cargada.
- Equipado con protección incorporada contra sobrecorriente, sobrecarga, sobretensión y control de temperatura.
- Con 1 puerto USB-C Power Delivery y 1 puerto USB-A QC 3.0.
- Carga dos dispositivos simultáneamente.
- Diseño compacto.

### DESCRIPTION

Carga tus smartphones o tabletas Apple (incluido el iPhone 17) y Android de nueva generación con el cargador rápido USB-C de 20W EW1318, equipado con Power Delivery y USB-A QC 3.0. Este cargador USB-C potente pero compacto es fácil de transportar. El cargador detiene automáticamente la carga cuando la batería está completa.

Para dispositivos Apple (incluido el iPhone 17)

Los últimos modelos de iPhone solo incluyen el cable de carga, sin cargador. El cargador rápido EW1318 de 20W con USB-C y QC3.0 está diseñado para cargar los iPhones más recientes. Conecta tu iPhone al cargador Ewent de 20W y tu smartphone alcanzará hasta el 50% de carga en solo 30 minutos.

Dispositivos Android con soporte para Power Delivery

Utiliza el cargador rápido USB-C y QC 3.0 de 20W EW1318 para cargar tu smartphone o tableta Android compatible con Power Delivery. El cargador USB negocia con tu dispositivo para encontrar el perfil de carga más adecuado.

Tecnología GaN Fast

El cargador Ewent EW1318 incorpora tecnología GaN Fast. GaN (nitruro de galio) es un material utilizado en electrónica de potencia que mejora la eficiencia y reduce el tamaño y peso del cargador. PD (Power Delivery) permite cargar dispositivos con mayor potencia, reduciendo los tiempos de carga.

Tecnología PPS Avanzada

El cargador rápido USB-C + QC3.0 de 20W incluye tecnología PPS (Fuente de Alimentación Programable), un estándar avanzado de carga USB-C que ajusta dinámicamente el voltaje y la corriente en tiempo real para entregar la máxima potencia según el estado de carga de tu dispositivo. Comparado con otros estándares, PPS reduce las pérdidas de conversión durante la carga, genera menos calor y prolonga la vida útil de la batería.






Diseño Compacto

El diseño estilizado encaja perfectamente en cualquier entorno, como la oficina o el hogar, y es lo suficientemente compacto como para llevarlo contigo a todas partes.

### TECHNICAL

- Max. output power: 20.0 W
- 
- Output USB-C:
  - 5.0V 3.0A 15.0W Max,
  - 9.0V 2.22A 20.0W Max,
  - 12.0V 1.67A 20.0W Max.
- PPS: 3-5V 3.0A 15W, 3-11V 1A 11W, APPLE 5V 2.4A
- SAMSUNG AFC 9V 12V



- FCP 5.0V 9.0V
- SCP 5.5-10.0V  2.0 20W
- 
- Output USB-A QC3.0:
- 5.0V  3.0A 15.0W Max,
- 9.0V  2.0A 18.0W Max,
- 12.0V  1.5A 18.0W Max
- 
- USB-A + USB-C: 5.0V  3.0A 15.0W Max
- 
- Input voltage: 100 - 240 V AC 0,5A Max

## LOGISTIC

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



### PD 3.0 Fast Charging

3X Charging Efficiency

**PD 3.0 20W** | **Standard 5W**

30 Min | 20% Charged

### Wide Compatibility

Intelligent current identification for headphones, phones, watches, and more

- Google Pixel
- iPhone (iPhone 12 Excluded)
- Android
- Tablets
- Laptops
- AirPods/Pro
- Headphone
- Watches
- Samsung Gear 360
- MP3/MP4
- Fan

### Safety Protection

- Over-Load Protection
- Over-Current Protection
- Over-Voltage Protection
- Over-Temp Protection

### GaN Charging Technology

- 5X Charging speed
- 30% Smaller Body
- High Charging Efficiency
- Lower Heating Emitting
- Small Size with Strong Power

### PPS Charging Technology

- High Charging Efficiency
- Lower Conversion Loss
- Low Heating Emitting
- Longer Battery Lifespan

### Ultra Compact Size

easy to carry around and saves space

81 mm | 42 mm | 27 mm

