



Rf. LEO-CARGA LECSPH20W2W2/ 1xUSB/ 20W

Cargador de Pared Leotec LECSPH20W2W2/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 20W

8,25 €
Incluido (IVA 21%)

Cargador Universal 20W 1USB-C PD + 1USB-A Blanco

Adaptador con tecnología de carga USB-C PD 3.0 y una potencia de 20W.

El puerto USB-C posee tecnología Power Delivery 3.0 que permite una carga óptima, segura y rápida para teléfonos inteligentes y otros dispositivos. USB Power Delivery; se trata de una tecnología de carga rápida compatible con determinados dispositivos Android e iOS (Apple) con niveles de potencia mucho más altos que la carga estándar.

Proporciona hasta 20W para dispositivos compatibles de carga rápida (Cable No incluido).

Además dispone de otro puerto de salida USB-A (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A) que te permitirá cargar varios dispositivos a la vez.

Nota: La potencia de salida máxima, si se usan ambos puertos a la vez, es de 5V/3A en cada puerto.

Su tamaño compacto y la compatibilidad de voltaje internacional (AC 100-240 V) lo convierten en un compañero de viaje ideal.

El Cargador 20W 1xUSB-C PD + 1X USB-A tiene certificación CE, RoHS.

Con protecciones contra sobrecorriente, sobrevoltaje, sobrecalentamiento y cortocircuito para una carga segura y rápida

Especificaciones

Compatibilidad y alimentación

Compatibilidad del cargador: Smartphones y dispositivos universales

Tipo de alimentación: Corriente alterna

Voltaje de entrada: 100 V a 240 V, 50 a 60 Hz, 0.6 A

Puertos y carga

Número de puertos: 1 x USB-C y 1 x USB-A

Suministro de potencia USB: Sí

Soporte USB-C: Power Delivery 3.0, PPS y Apple 2.4

Salida USB-A: 5 V a 3 A, 9 V a 2 A, 12 V a 1.5 A, hasta 18 W

Salida USB-C: 5 V a 3 A, 9 V a 2.22 A, 12 V a 1.67 A, hasta 20 W

Salida combinada USB-A y USB-C: 5 V a 3 A, hasta 15 W

Dimensiones y peso

Dimensiones: 80 x 42 x 28 mm

Peso: 50 g

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.