



Mecanismo de alimentación eléctrica USB PD de 1 elemento Tipo C, 65 vatios



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	2362 00	1		4010337125259
 negro	2363 00	1		4010337125242

Características

- Le mecanismo de alimentación eléctrica USB tipo C con Powerdelivery permite una carga rápida cuando el dispositivo que se va a conectar también cuenta con la tecnología Power Delivery.
- El dispositivo conectado determina la tensión de carga adecuada a partir del rango de alimentación eléctrica. Son posibles 5, 9, 15 o 20 voltios con un máximo de 3,25 amperios. El resultado es una potencia de carga de hasta 65 vatios (20 V x 3,25 A).
- Carga personalizable gracias a la tecnología Power Delivery.
- Estación de carga para baterías de dispositivos móviles con conexión USB C.
- 1 conector hembra USB tipo C.
- A prueba de cortocircuitos y sobrecargas.
- Conexión conforme a la especificación USB Power Delivery, revisión 3.2.

Datos técnicos

Tensión nominal:	CA 220 - 240 V, 50/60 Hz
Tensión de salida:	CC 5 hasta 20 V
Corriente de salida:	máx. 3,25 A
Potencia de carga:	de 15 a 65 W
Stand-by:	< 0,09 W
Clase de protección:	II
Sección de conexión:	máx. 2,5 mm ²
Profundidad de instalación:	32 mm
Temperatura ambiente:	de 0 °C a +35 °C