

Soluciones USB para carga rápida: tecnología PowerDelivery en cargadores tipo A+C



Simon, como líder en material eléctrico y referente en diseño, sigue apostando por **soluciones de carga USB con tecnologías innovadoras**. No te quedes sin energía. Ten siempre a mano un punto de carga USB para tu smartphone, tablet y otros dispositivos gracias al nuevo cargador USB doble A+C con tecnología Power Delivery



Método más básico de carga a través de USB, que suministra energía a **velocidad convencional**.
Tensión constante 5V



Optimiza el proceso de carga mediante el **reconocimiento inteligente** del dispositivo conectado y ajusta automáticamente la potencia de salida para proporcionar la **carga más rápida y segura posible**.
Tensión constante 5V



Tecnología de **carga rápida** diseñada para **dispositivos con determinados procesadores** proporcionando una carga más rápida y eficiente. Aunque puede cargar otros dispositivos, la máxima velocidad de carga se logra con dispositivos compatibles. **Sistema de niveles de voltaje** predefinidos para optimizar la carga según las capacidades del dispositivo.
Permite voltaje > 5V



Tecnología de carga rápida y **universal**, **compatible con dispositivos de diferentes fabricantes** y procesadores. Carga eficiente con **negociación dinámica del voltaje y la corriente** entre el cargador y el dispositivo. Puede variar el voltaje desde 5V hasta 20V. Incluye tecnología Quick Charge.
Permite voltaje > 5V

Colecciones de mecanismos Simon



Simon 270



Simon 82 Concept



Simon 82 Detail



Simon 100

En formato kit o referencias modulares para marcos de 1,2,3, y 4 elementos. Combínalos con funciones de tomas de corriente, control de luz, persianas, clima y multimedia



Smartphone
Tablet
Lámpara mesita de noche
Máquina de afeitar
Auriculares
Smart watch
Cámara
Power Banks...

Cualquier dispositivo compatible con protocolo de carga PowerDelivery



Reduce el tiempo de carga sin dañar la batería conectada



Cumplimiento de normativa y seguridad



Permite la carga simultánea de dos dispositivos



Máxima compatibilidad al tener 2 tipos de puerto (A+C)

Disponibles en todos los acabados de las series

