

SATECHI



CARGADOR GAN DE 6 PUERTOS USB-C PD DE 200 W SPACE GRAY

Cargador de escritorio USB-C de 6 puertos

REF : SA-ST-C200GM-EU

EAN : 0810086360727

EXISTE EN : GRIS

DESCRIPCIÓN :

Sube de nivel con el cargador de 6 puertos USB-C PD GaN de 200 W de Satechi. Este elegante pero potente cargador te permite cargar hasta 6 dispositivos simultáneamente con la tecnología GaN líder del sector para una carga rápida, fiable y segura. Al cambiar el silicio por nitruro de galio (GaN), se ha reducido el tamaño de los cargadores Satechi sin comprometer la potencia. Equipado con 6 puertos USB-C PD para admitir múltiples configuraciones de alimentación de hasta 200 W, este cargador es la solución perfecta para alimentar tus dispositivos más exigentes.

PUNTOS FUERTES :

- Equipado con 6 puertos USB-C PD (2x USB-C PD 3.1 y 4x USB-C PD 3.0) con distribución de potencia que detecta cada dispositivo que se conecta y ajusta el consumo en función de la jerarquía de puertos, soportando una potencia total de salida de 200 vatios combinados. Podrá alcanzar 140W cuando 1 dispositivo esté conectado a PD1 o PD2, o la jerarquía de puertos de 65W/45W/20W/20W/20W/20W cuando se estén utilizando los 6 puertos. Compatible con PD 3.1/3.0, QC 4.0+ y PPS.
- Incorpora tecnología de nitruro de galio (GaN) de última generación, aproximadamente tres veces más eficiente que los cargadores basados en silicio a la hora de convertir la energía en electricidad, para proporcionar una carga más rápida y una mayor eficiencia energética general.



- Incluye certificaciones CE y ETL junto con protección contra sobrecorriente para proporcionar una carga eficiente y segura para sus dispositivos conectados. Recomendamos utilizar cables de carga certificados (se venden por separado) para garantizar la máxima seguridad a su dispositivo anfitrión.
- Su moderno diseño en gris espacial complementa cualquier espacio de trabajo con un cable de alimentación desmontable para facilitar su almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS :

DISPOSITIVOS COMPATIBLES

MacBook Pro/Air M2, 2021 MacBook Pro de 14 pulgadas, 16 pulgadas (M1 Pro y Max) 2021/2020/2019/2018/2017/2016
MacBook Pro, 2020/2018 MacBook Air, 2021 iPad Pro M1, 2020/2018 iPad Pro, 2020 iPad Air, iPhone 13 Pro Max/13 Pro/13 Mini/13, iPhone 12 Pro Max/12 Pro/12 Mini/12, iPhone 11 Pro Max/11 Pro/11, XS Max/XS/XR/X, y la mayoría de dispositivos Thunderbolt y USB-C. Por favor, utilice cables de carga certificados (se venden por separado).

*SOLO LOS PUERTOS PD1 Y PD2 ALCANZARÁN VELOCIDADES DE CARGA DE 140W CON DISPOSITIVOS HOST COMPATIBLES.
SOLO SE PUEDE CONECTAR UN DISPOSITIVO A LA VEZ A CUALQUIERA DE LOS PUERTOS PARA ALCANZAR LOS 140W DE CARGA.

*PARA ALCANZAR LOS 140W, EL CABLE DE ALIMENTACIÓN MAGSAFE 3 DEBE ESTAR CONECTADO AL MACBOOK PRO (16 PULGADAS, 2021)

*CUANDO CONECTE DISPOSITIVOS A LOS SEIS PUERTOS DE CARGA, CONECTE EL DISPOSITIVO MÁS GRANDE AL PUERTO PD1

*MARQUE LOS CABLES NECESARIOS PARA ALCANZAR UNA POTENCIA SUPERIOR A 60W

DIMENSIONES Y PESO

Longitud: 105 mm

Anchura: 105mm

Altura: 35mm

Peso: 622 gramos

COMPATIBILIDAD :

AirPods 3, AirPods Max, iPad Mini 8.3 (2021 / 6th gen), iPad Pro 11 (2021 - 3rd gen), iPad Pro 12.9 (2021 - 5th gen), iPad Pro M1, iPhone SE (2020/22 - 2nd/3rd gen), MacBook Air 13" (2022 - M2), MacBook Air 15" (2023), MacBook Pro 13" (2021 - M1), MacBook Pro 13" (2022 - M2), MacBook Pro 14" (2021- M1), MacBook Pro 14" (2023 - M3), MacBook Pro 16" (2021 - M1), MacBook Pro 16" (2023 - M3), Apple Watch 41mm, Apple Watch 45mm, Apple Watch 49mm, iPad Air 10.9 (2020/22 - 4th/5th gen), MacBook Pro 13" (2020 - USB-C), AirPods Pro, iPad Pro 11 (2020 - 2nd gen), iPad Pro 12.9 (2020 - 4th gen), AirPods, iPad Pro 11 (2018 - 1st gen), iPad Pro 12.9 (2018 - 3rd gen), iPhone X, iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max, MacBook Air 13"



(2020 - USB-C), MacBook Pro 14", MacBook Pro 15" (USB-C), Apple Watch 38mm, Apple Watch 40mm, Apple Watch 42mm, Apple Watch 44mm, iPad Pro 11 (2022 - 4th gen), iPad 10.9 (2022 - 10th gen), AirPods Pro 2, MacBook Pro 14" (2023 - M2), MacBook Pro 16" (2023 - M2), Del iPhone 12 al último modelo de iPhone