

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

SATECHI USB-C zu USB 3.0 Adapterkabel

Artikelnummer: 41957 | Hersteller: Satechi

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiges, robustes USB-C auf USB 3.0 Adapterkabel, ca. 15cm, gebraided, um USB-A Geräte an einem USB-C Port (z.B. MacBook Air / MacBook Pro, etc.) anzuschliessen - Space Gray / Grau

Das Satechi USB-C-zu-USB 3.0-Adapterkabel ist Ihre elegante, bequeme Lösung für den Anschluss von USB-A-Geräten an Ihren Laptop mit USB-C Port oder Ihr Tablet. Sichern Sie Dateien oder schliessen Sie USB-Peripheriegeräte mit der SuperSpeed-USB-Datenübertragung von bis zu 5 Gbps an. Sein schlankes, robustes, geflochtenes Design schützt vor Bruch und ergänzt Ihr modernes Schreibtischzubehör.

USB-A-Geräte anschliessen Mit dem Satechi USB-C-zu-USB 3.0-Adapterkabel können Sie USB-Festplatten, Mäuse, Tastaturen und mehr ganz einfach an Ihr Typ-C-Gerät anschliessen. Funktioniert auch mit Apple USB SuperDrive.

Elegant und langlebig Seine haltbare geflochtene Konstruktion schützt vor Bruch mit glatten Aluminiumoberflächen für ein modernes Erscheinungsbild.

HighSpeed-Datenübertragung Verfügt über eine hohe Datenübertragungsrate mit bis zu 5 Gbit/s, um Dateien schnell zu sichern oder Daten zu übertragen. Unterstützt

Abwärtskompatibilität. Unterstützt KEINE Videoausgabe.

Anschluss und Wiedergabe Das Plug & Play-Design des Kabels macht den Anschluss von USB-Peripheriegeräten ohne Installationsaufwand möglich, ohne benachbarte USB-C-Ports zu blockieren.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN KOMPATIBLE

GERÄTE 2020/2019/2018/2017/2016 MacBook Pro, 2020/2018 MacBook Air, 2020/2018 iPad Pro, 2019/2017 iMac, iMac Pro, 2015/2016/2017 MacBook, Microsoft Surface Laptop 3/Surface Pro 7/Go, Google PixelBook Go, ChromeBook, Samsung Galaxy Tab Pro S, HP Spectre Convertible, Razer Blade, Huawei Matebook und weitere USB-C-Geräte.



SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE

1

EINGÄNGE

USB Typ-C

FARBE

grau

HERSTELLERLINK

<https://satechi.net/>

EAN

0879961008857

ORIGINAL HERSTELLER NR.

ST-UCATCM

GARANTIE

24

AUSGÄNGE

USB 3.0 Female