

# Transcend 3-Port Hub 1-Port PD SD/MicroSD Reader USB 3.0

**Artikelnummer** 998309461

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Transcend 3-Port Hub 1-Port PD SD/MicroSD Reader USB 3.0

Produktbeschreibung:

Der 6-in-1 USB Typ-C HUB5C von Transcend verfügt über einen verdrehsicheren USB Typ-C Anschluss, der mit der USB 3.1 Gen 2 Schnittstelle ausgestattet ist und beeindruckende Datenübertragungsraten bietet. Die perfekte Ergänzung zu Ihrem Typ-C Handy, Tablet, Laptop, iPad Pro 2018 oder MacBook. Der schlanke und leichte Typ-C Hub zeichnet sich durch seine einfache Erweiterbarkeit und Plug-and-Play-Funktionalität aus und steigert Ihre Arbeitsproduktivität. Sie können Peripheriegeräte wie Mäuse, Tastaturen, USB-Sticks, externe Festplatten oder tragbare SSDs anschließen oder die SD- oder microSD-Karte herausnehmen, sobald Sie ein Foto aufgenommen haben, um Dateien direkt von Ihrem Laptop oder mobilen Geräten zu lesen. Zwei Typ-C-Ports ermöglichen es Ihnen, Ihre Geräte aufzuladen und gleichzeitig Daten zu übertragen, was alles doppelt so einfach macht!

Technische Details:

Gewicht und Abmessungen

Gewicht

51 g

Höhe

12,3 mm

Breite

103,5 mm

Tiefe

44,9 mm

Merkmale

USB Power Delivery

Ja

Produktfarbe

Schwarz

Zertifizierung

CE/FCC/BSMI/KC

Datenübertragungsrate

10000 Mbit/s

USB-Stromversorgung bis zu

60 W

Plug & Play

Ja

Leistung

Eingangsstrom

3 A

Ausgangsstrom

0,9 A

Netzteiltyp

USB

Ausgangsspannung

5 V

Eingangsspannung

20 V

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports

2

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDHC, SDXC

Integrierter Kartenleser

Ja

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Steckplätze vom Typ C

2

Hub-Schnittstellen

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Hostschnittstelle

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Anzahl Anschlüsse

6

Kartenleser-Slot

2

Systemanforderung

Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14

Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac

OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Windows 10, Windows 7, Windows 8

## Weitere Bilder

