



Upplev överlägsen anslutning med Moshi's USB-C till dubbel USB-A adapter, perfekt utformad för att utöka din MacBooks kapacitet. Med höghastighetsdataöverföring, bred kompatibilitet och en kompakt, hållbar design är den det perfekta verktyget för ökad produktivitet.

- Två USB 3.1 Gen 1-portar
- Bred kompatibilitet med USB-C- och Thunderbolt-3-enheter
- Ultrakompakt och bärbar
- Slitstarkt hölje i anodiserad aluminium
- Plug-and-play-funktionalitet

Två USB 3.1 Gen 1-portar

Få optimala dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbps med USB-C till Dual-A-adapterns två USB 3.1 Gen 1-portar. Den är perfekt anpassad för laddning, anslutning av kringutrustning eller sömlös dataöverföring.

Bred kompatibilitet

Adaptern är Thunderbolt-3-kompatibel och 100% plug-and-play, utan behov av ytterligare drivrutiner. Den samverkar smidigt med USB-C- och Thunderbolt 3-portar på Mac och PC och utökar din bärbara dators mångsidighet.

Ultrakompakt och bärbar

Oavsett vart ditt arbete tar dig är den här enheten alltid redo att användas. Den ultrakompakta formfaktorn är utformad för att enkelt passa i fickan, datorväskan eller portföljen för tillgänglighet på resande fot.

Hållbart hölje i anodiserad aluminium

Kvaliteten på vår adapter är inte bara yttlig. Den är inpackad i anodiserat aluminium och minimerar elektromagnetiska störningar samtidigt som den garanterar lång livslängd och kompletterar din MacBooks sofistikerade utseende.

Plug-and-play-funktionalitet

Undvik programvarukomplikationer. USB-C till dubbel USB-A-adapter kräver ingen ytterligare programvara - anslut den till datorns port och du är redo att köra igång.

Paketet innehåller

- USB-C till dubbel USB-A-adapter

Specifikationer för produkten

- Mått: 1,85" x 1,22" x 0,43" (4,7 x 3,1 x 1,1 cm)
- Thunderbolt-3 är kompatibel med PC och Mac
- 2 USB 3.1 Gen 1-portar upp till 5 Gbps
- 100 plug-and-play, inga dykare behövs.

SPECIFIKATIONER

Kartong: 1/225
Artikelnummer: 99MO084214
EAN: 4713057252884
Mått: 56 x 130 x 13 mm
Vikt: 31 g

Rekommenderat pris

399 SEK