

Thunderbolt 3 naar Thunderbolt 2 Adapter, TB3 Laptop naar TB2 Schermen & Apparatuur, Thunderbolt 2 20Gbps of Thunderbolt 1 10Gbps Converter, Thunderbolt 3 Gecertificeerd, Windows/Mac

Productcode: TBT3TBTADAP



Met deze adapter kunt u op Windows en Mac gebaseerde Thunderbolt™ 3 computers aansluiten op oudere Thunderbolt-apparaten, zoals externe harde schijven, Thunderbolt-schermen en oudere voor Thunderbolt geschikte Mac-computers.

Omdat deze adapter neerwaarts compatibel is, kunt u eerste generatie Thunderbolt-apparaten aansluiten met een snelheid van 10 Gbps. Met Thunderbolt 2 apparaten is de snelheid 20 Gbps. De adapter voldoet aan alle eisen voor bidirectionele dataoverdracht en gelijktijdige stroomvoorziening voor via de bus gevoede apparaten.

De TBT3TBTADAP wordt gedekt door een 2-jarige garantie voor gegarandeerde betrouwbaarheid.

</small>

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Sluit op Thunderbolt 3 computers (Mac of Windows) aan op oudere Thunderbolt-apparaten, zoals externe harde schijven, Thunderbolt-schermen en oudere Mac- computers (Thunderbolt geschikt)

Eigenschappen

- **THUNDERBOLT 3 NAAR THUNDERBOLT ADAPTER:** Met deze converter kunnen oudere TB2 (20 Gbps) en TB1 (10 Gbps) randapparaten op een TB3 host worden aangesloten. Geschikt voor het aansluiten van TB1/TB2 apparaten zoals docks of externe opslag drive bays op uw Thunderbolt 3 computer
- **THUNDERBOLT 3 GECERTIFICEERD:** Compatibel met TB3 gecertificeerde laptops zoals MacBook Air & MacBook Pro, Dell XPS 13 & 15, Latitude, Precision, Lenovo ThinkPad X1, P serie, HP EliteBook. Vereist TB3 host (laptop of desktop moet uitgerust zijn met een Thunderbolt 3 poort)
- **COMPATIBEL MET THUNDERBOLT SCHERMEN:** Met deze compacte TB3 naar TB2/TB1 adapter kunt u oudere schermen gebruiken (27 inch Apple Thunderbolt schermen/LG Ultrawide TB2 scherm) met gecertificeerde Thunderbolt 3 laptops
- **TECH SPECS:** Bus-gevoed | Levert tot 12W vermogen voor randapparatuur | Compatibel met Windows en macOS | Past een Thunderbolt 3 (USB-C-connector) aan Thunderbolt (Mini DP-connector) aan. 20 cm aangesloten kabel
- **COMPATIBILITEIT:** Thunderbolt 3 naar Thunderbolt 2 adapter is niet omkeerbaar en kan niet worden gebruikt voor de aansluiting van TB3 randapparaten op oudere computers met TB1 of TB2 poorten. Deze adapter is niet compatibel met Mini DisplayPort / DisplayPort schermen of Thunderbolt 4 computers

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Connectormateriaal	Nikkel
Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabelafscherming	Aluminium-Mylar folie met vlechtwerk

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps (Thunderbolt 1) 20 Gbps (Thunderbolt 2)
-----------------------------	--

Connector(en)

Connector A	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
Connector B	Thunderbolt™ 2 (20-polig)

Software

Besturingssystemen	Windows 8.1, 10, 11 macOS 10.12 - 10.15, 11.0, 12.0
--------------------	--

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	<p>Niet compatibel met Thunderbolt 4 computers</p> <p>Not compatible with the Apple Thunderbolt Display when used with a Mac with an M1 processor</p> <p>Deze adapter is alleen compatibel met Thunderbolt™ schermen. De adapter werkt niet met Mini DisplayPort (mDP) of DisplayPort (DP) schermen.</p> <p>Dit is een 'actieve' adapterkabel. Elk hostsysteem dat niet de volle 15 W busvoeding levert, werkt niet met dit apparaat. Raadpleeg de fabrikant van uw hostsysteem om te bepalen hoeveel busvoeding uw hostsysteem levert.</p> <p>TBT3TBTADAP kan 12 W vermogen via de Thunderbolt 2 poort overdragen</p>
---------	--

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Kabellengte	7.9 in [20 cm]
Lengte product	11.0 in [28 cm]
Breedte product	2.3 in [59 mm]
Hoogte product	0.6 in [1.6 cm]
Gewicht product	2.0 oz [58 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	7.0 in [17.8 cm]
Package Width	3.2 in [82 mm]
Package Height	1.0 in [25 mm]
Verzendgewicht	3.0 oz [86 g]



(verpakt)

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd

Thunderbolt™ 3 naar Thunderbolt adapter

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

