

Thunderbolt 3 auf Thunderbolt Adapter

StarTech ID: TBT3TBTADAP



Mit diesem Adapter können Sie neuere Thunderbolt™ 3-Computer oder -Laptops an ältere Thunderbolt-Geräte anschließen, z. B. externe Festplatten, Displays und ältere Thunderbolt-fähige Mac-Computer.



Da dieser Adapter abwärts kompatibel ist, können Sie auch Thunderbolt-Geräte der ersten Generation mit 10 Gbit/s Geschwindigkeit anschließen. Thunderbolt 2-Geräte können Sie mit 20 Gbit/s anschließen. Der Adapter unterstützt bidirektionale Datenübertragungen und gleichzeitige Stromversorgung für Bus-betriebene Geräte.

Sie können auch 10-Gbit/s-Peer-to-Peer-Netzwerke zwischen älteren Thunderbolt-Laptops und neueren Thunderbolt-Laptops einrichten. So können kleinere Arbeitsgruppen eingerichtet und Peripheriegeräte, z. B. Drucker und Speichergeräte, gemeinsam genutzt oder Daten schnell auf einen neuen Computer migriert werden.

Das TBT3TBTADAP wird für garantierte Zuverlässigkeit mit einer 2-jährigen Garantie geliefert.

Anwendungen

- Schließen Sie Thunderbolt-Geräte der ersten Generation und Thunderbolt 2-Geräte an neuere Thunderbolt 3-Computer an
- Peer-to-Peer-Netzwerke zwischen älteren Thunderbolt-Laptops und neueren Thunderbolt-Laptops

Merkmale

- Kostengünstige Lösung zum Verbinden von älteren Thunderbolt-Peripheriegeräten an neuere Thunderbolt 3-Laptops oder Computer
- Kompatibel mit den Spezifikationen von Thunderbolt der ersten Generation und Thunderbolt 2
- Windows Certified
- Unterstützt Power over Cable (POC) für Bus-betriebene Thunderbolt-Geräte

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Steckverbinder A	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Stecker
Steckverbinder B	1 - Thunderbolt™ 2 (20-polig) Buchse
Farbe	Schwarz
Produktgewicht	40 g [1.4 oz]
Versandgewicht (Verpackung)	40 g [1.4 oz]
Im Paket enthalten	1 - Thunderbolt™ 3 zu Thunderbolt Adapter

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

