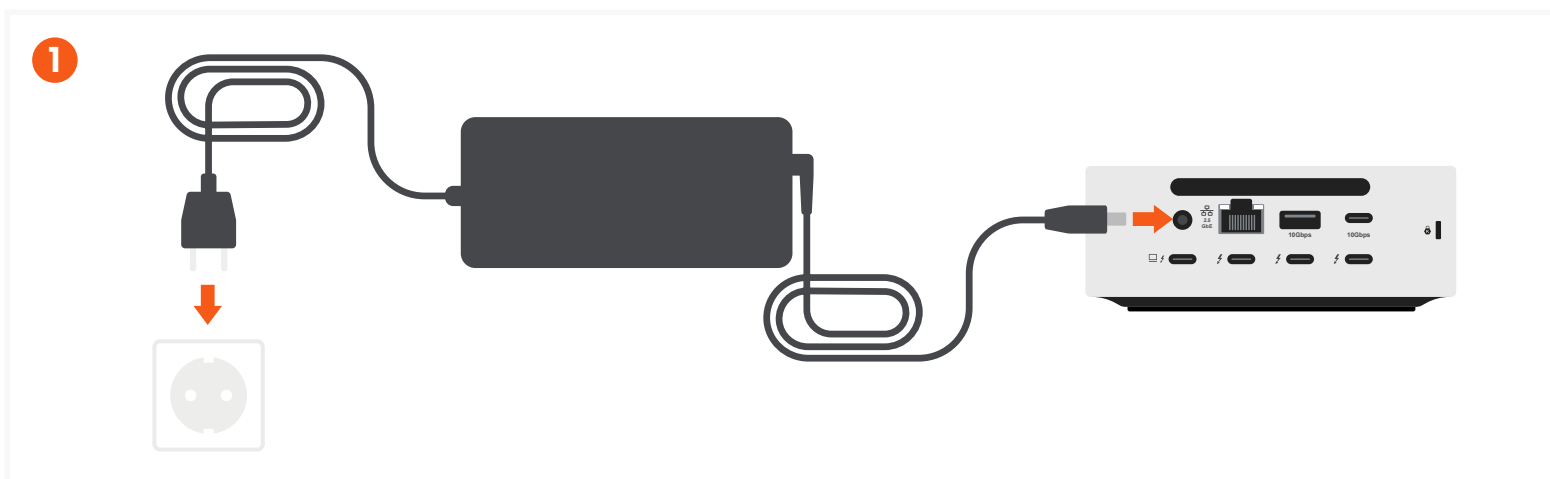
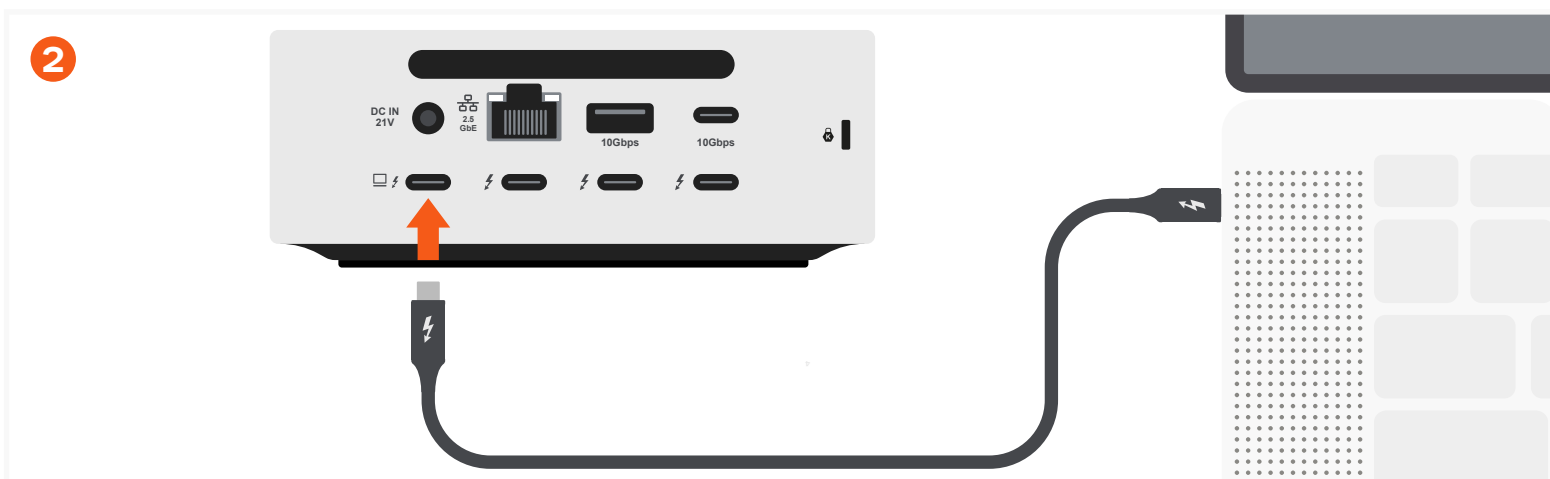


# THUNDERBOLT 5 CUBEDOCK™ MET SSD-BEHUIZING

SKU: ST-DT5CES-US / ST-DT5CES-EU / ST-DT5CES-AU



Steek de 180W-voeding in een stopcontact en sluit vervolgens de ronde connector aan op de DC-poort van de CubeDock.



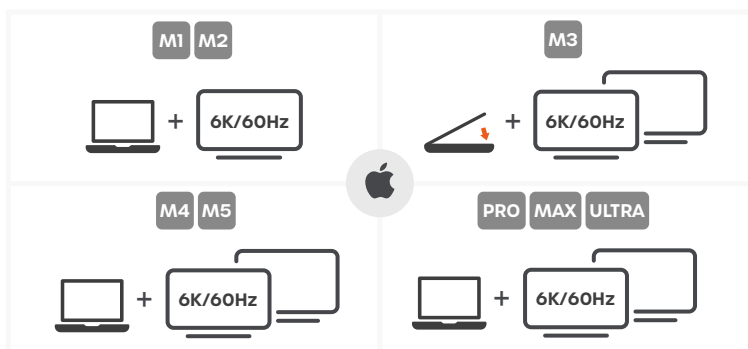
Verbind de CubeDock met een compatibel hostapparaat.

Gebruik de meegeleverde Thunderbolt 5-kabel: sluit het ene uiteinde aan op de Host-poort en het andere op de Thunderbolt-poort van je apparaat.



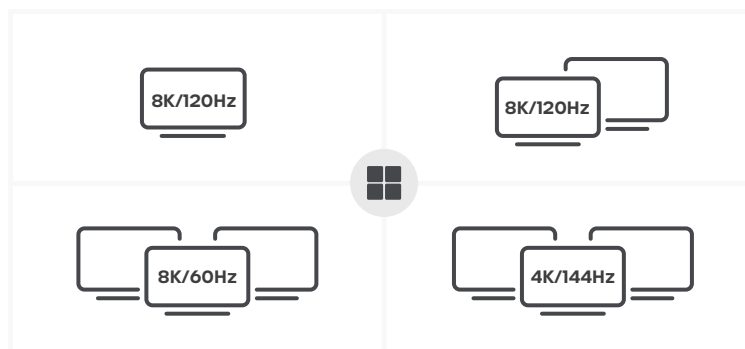
Druk op de aan/uit-knop aan de voorkant van de CubeDock om deze in te schakelen.  
Het LED-lampje gaat branden.

## BEELDSCHEMMONDERSTEUNING



macOS-apparaten ondersteunen maximaal 2 externe monitoren, elk tot 6K bij 60 Hz.

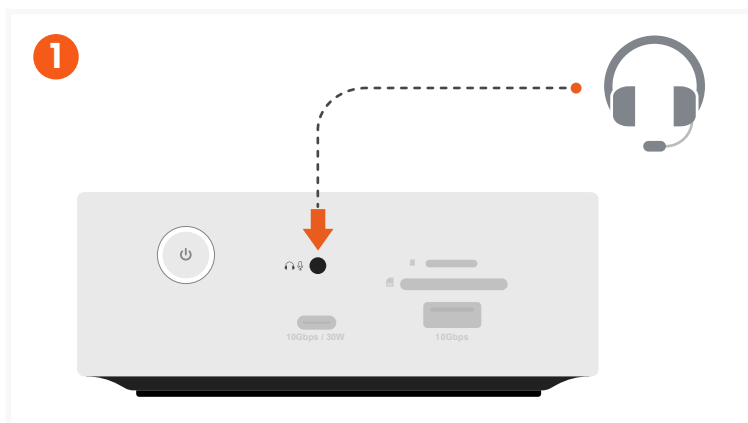
- M1- en M2-basismodellen ondersteunen slechts 1 externe monitor.
- Het M3-basismodel ondersteunt 2 externe monitoren in clamshell-modus (met gesloten klep).
- M4- en M5-modellen ondersteunen 2 externe monitoren met open klep. Het ingebouwde scherm kan als derde scherm worden gebruikt.
- Pro / Max / Ultra-modellen (alle generaties) ondersteunen tot 2 externe monitoren.



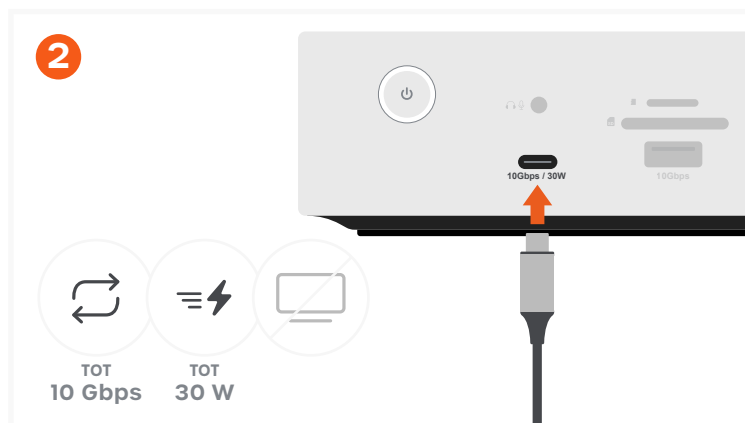
Windows-apparaten:

- Ondersteunen 8K bij 120 Hz met 1 externe monitor.
  - Ondersteunen 8K bij 120 Hz met 2 externe monitoren.
  - Ondersteunen 8K bij 60 Hz of 4K bij 144 Hz met 3 externe monitoren.
- Voor maximale resolutie moeten zowel de laptop-GPU als de externe monitoren DSC 3:1-compressie ondersteunen.

## POORTEN EN AANSLUITINGEN: VOORZIJD

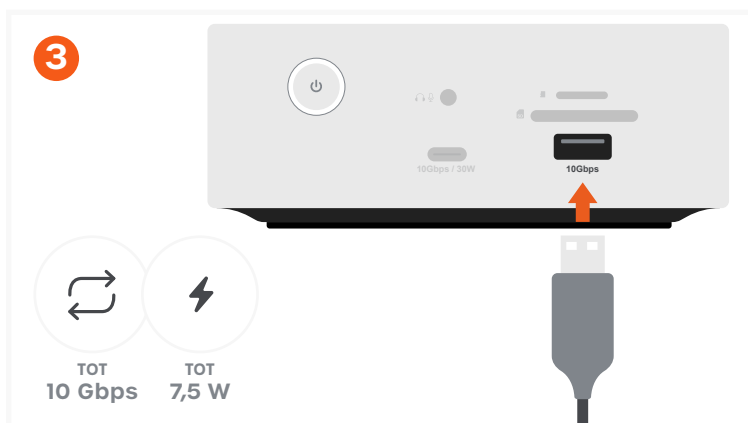


3,5mm in-/uitgangsaansluiting ondersteunt oordopjes en headsets met ingebouwde microfoon.



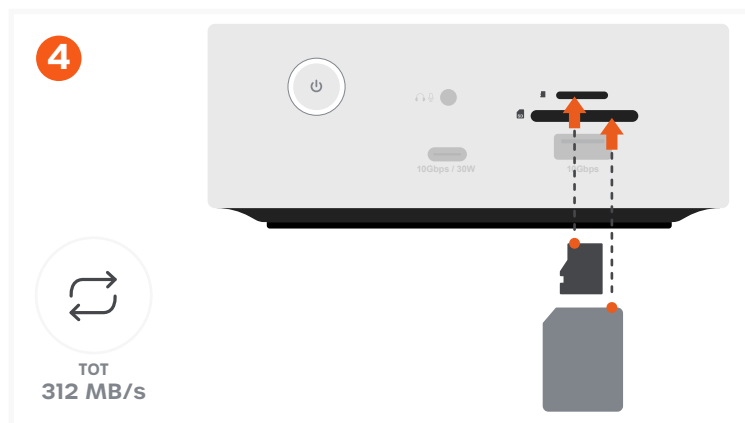
De USB-C 3.2 Gen 2-poort ondersteunt gegevensoverdracht tot 10 Gbps en opladen tot 30 W.

Kan de meeste smartphones, tablets en zelfs kleinere laptops zoals de MacBook Air opladen. Ondersteunt geen video-uitvoer.



De USB-A 3.2 Gen 2-poort ondersteunt overdracht tot 10 Gbps en opladen tot 7,5 W.

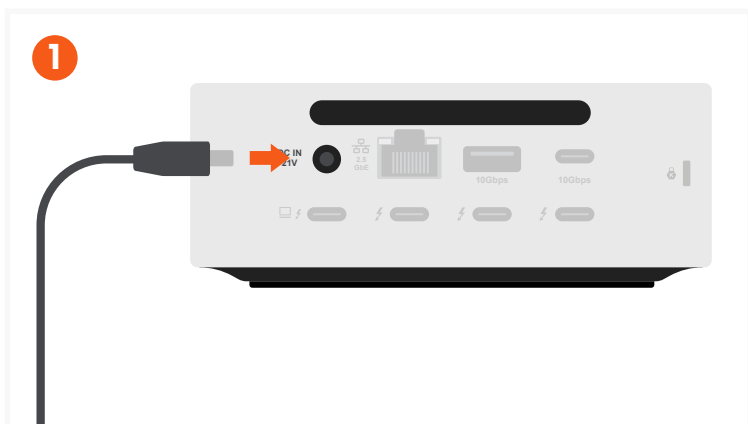
Ideaal voor het opladen van kleinere randapparatuur zoals muizen, toetsenborden, Bluetooth-headsets en andere apparaten met interne accu.



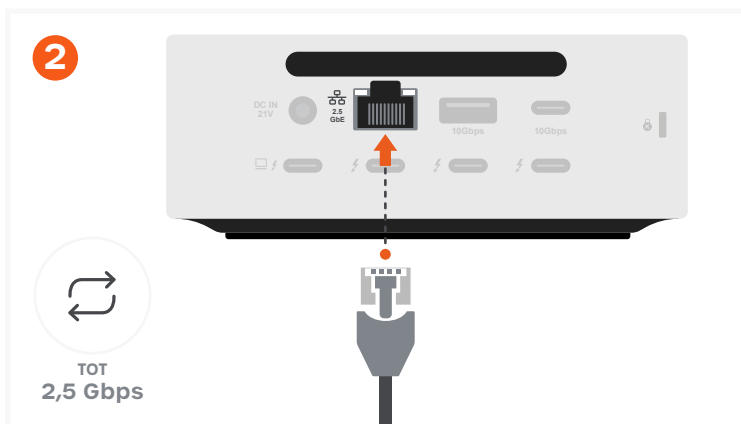
SD- en MicroSD-kaartlezers ondersteunen UHS-II-specificatie en snelheden tot 312 MB/s.

Ondersteunt UHS-I-kaarten met UHS-I-snelheden (tot 104 MB/s).

## POORTEN EN AANSLUITINGEN: ACHTERZIJDE



DC-poort (180 W voedingsadapter)



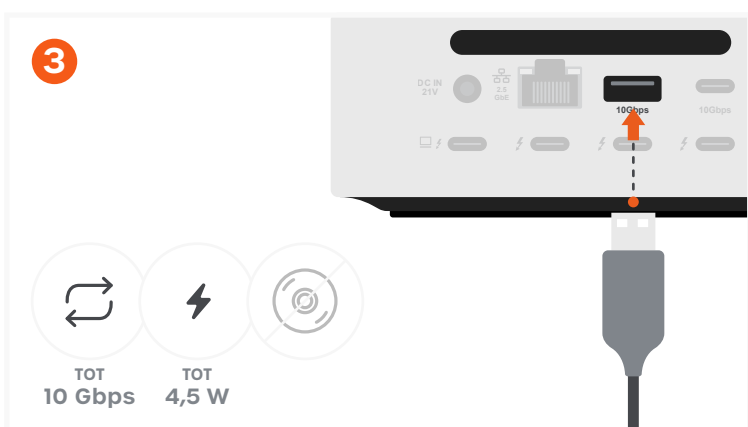
TOT  
2,5 Gbps

Ethernet-poort ondersteunt een 2,5G Ethernet-verbinding\*.

Ethernet-LED-indicatoren:

2,5G – LED 1: Geel knipperend | LED 2: Oranje licht

10M/100M/1G – LED 1: Geel knipperend | LED 2: Groen licht

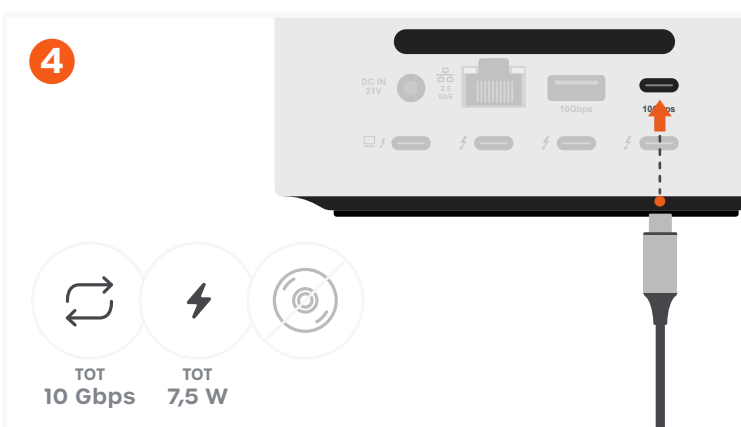


TOT  
10 Gbps

TOT  
4,5 W

USB-A-poort ondersteunt gegevensoverdracht (10 Gbps) en opladen (4,5 W).

Ondersteunt geen schijflezers, waaronder Apple SuperDrive.

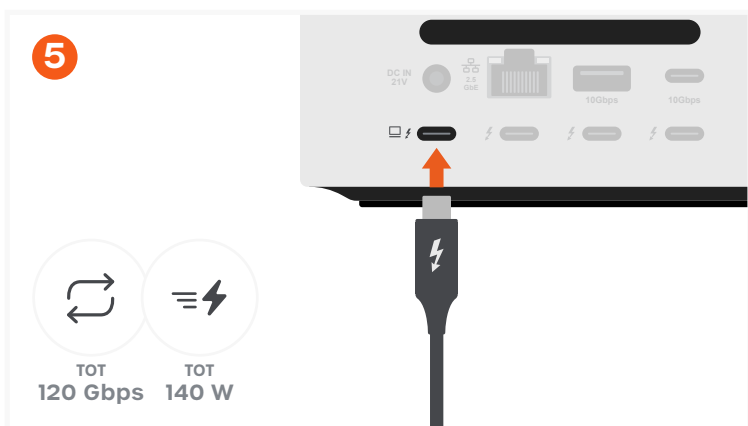


TOT  
10 Gbps

TOT  
7,5 W

USB-C-poort ondersteunt gegevensoverdracht (10 Gbps) en opladen (7,5 W).

Ondersteunt geen schijflezers, waaronder Apple SuperDrive.

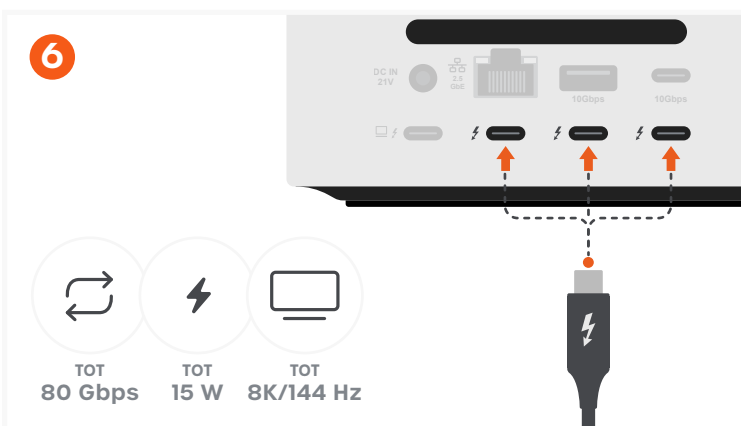


TOT  
120 Gbps

TOT  
140 W

Thunderbolt 5-hostpoort ondersteunt gegevensoverdracht tot 120 Gbps en passthrough-opladen tot 140 W.

Een Thunderbolt 5-hostapparaat is vereist voor optimale prestaties. Achterwaarts compatibel met Thunderbolt 4- en USB4-apparaten, maar sommige functies kunnen beperkt zijn.



TOT  
80 Gbps

TOT  
15 W

TOT  
8K/144 Hz

3× Thunderbolt 5-poorten.

80 Gbps gegevensoverdracht, tot 15 W opladen per poort, ondersteunt video-uitvoer tot 8K/144 Hz.

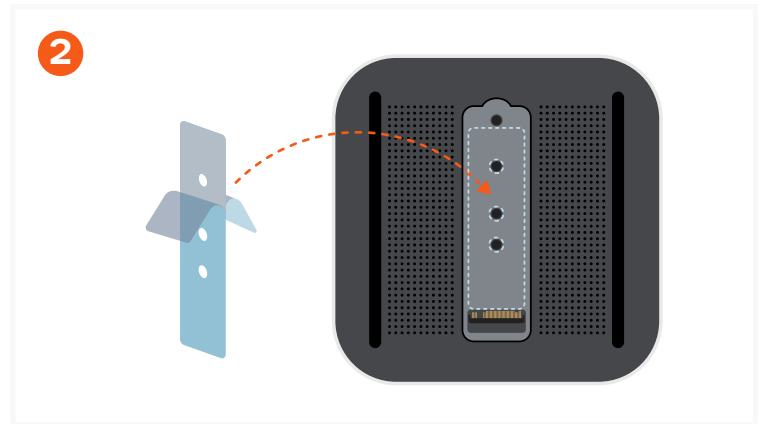
\* Een 2,5G Ethernet-verbinding is afhankelijk van je internetprovider en vereist dat je modem, router of switch ook 2,5G-snelheden ondersteunt.

## INSTALLATIE VAN DE SSD



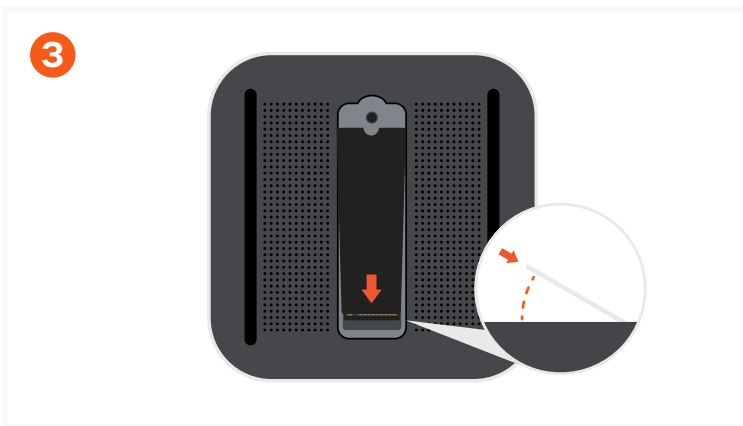
1 Verwijder de afdekking van het SSD-compartiment aan de onderkant van de CubeDock.

Maak de accessoires gereed: schroevendraaier, schroef, dunne thermische pad, dikke thermische pad.



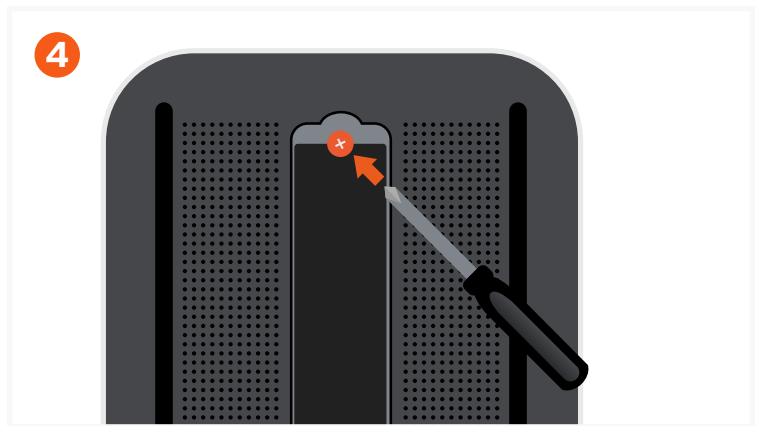
2 Breng vóór installatie van de SSD eerst het dunne thermische pad aan.

Verwijder de beschermfolie aan beide zijden van het thermische pad voordat je het aanbrengt.



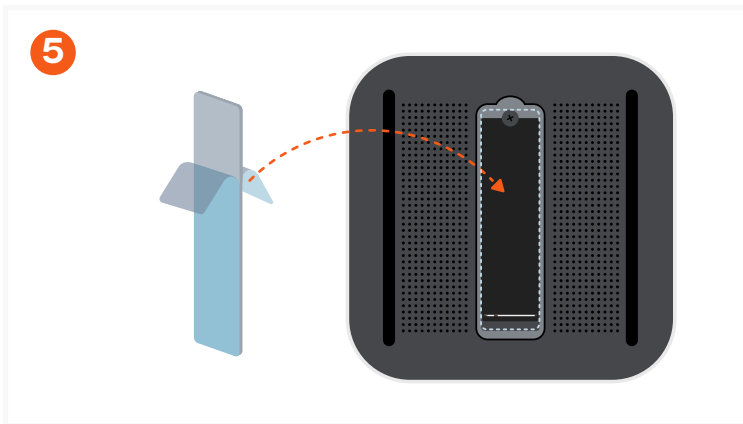
3 Steek de SSD onder een lichte hoek (35-45°) in de PCIe-sleuf en zorg dat deze volledig is aangesloten.

**SSD niet inbegrepen**



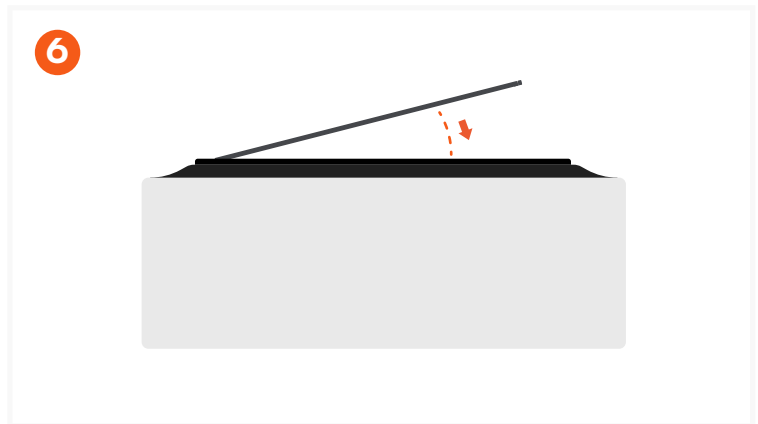
4 Bevestig de SSD met de meegeleverde schroevendraaier en schroef.

Tip: Draai de schroef niet te strak aan om beschadiging te voorkomen.



5 Breng het dikke thermische pad aan bovenop de SSD.\*

Verwijder de beschermfolie aan beide zijden van het thermische pad voordat je het aanbrengt.



6 Sluit het compartiment: plaats het deksel schuin en klik het vervolgens vast.

Belangrijk: voor SSD's met een koellichaam raden we aan stap 5 over te slaan en het dikke thermische pad weg te laten vanwege de beperkte ruimte in het compartiment.