



Gebruiksaanwijzing

2025/01 (v1.1)

Docking Stations

TS-DPD6N

TS-DPD6C



Inhoudsopgave

- **1. Introductie**
 - **1-1 Dockingstation overzicht**
 - **1-2 Inhoud van de verpakking**
- **2. Installatie gids**
 - **2-1 Aan de slag**
 - **2-2 Administratieve set-up**
 - **2-3 Reset het apparaat**
 - **2-4 Firmware Update**
- **3. Specificaties**
- **4. Veelgestelde vragen**
- **5. Recycling en milieubescherming**
- **6. Garantiebeleid**
- **7. GNU General Public License (GPL) Disclosure**
- **8. End-User License Agreement (EULA)**
- **9. Federal Communications Commission (FCC) Statement**
- **10. EU Compliance Statement**
- **11. Eurasian Conformity Mark (EAC)**

1. Introductie

1-1 Dockingstation overzicht

Transcend's netwerk docking stations zijn exclusief ontworpen voor de DrivePro Body camera's. De TS-DPD6N ondersteunt de DrivePro Body 30, 60 en 70, terwijl de TS-DPD6C ontworpen is voor de DrivePro Body 40. Met behulp van netwerktransmissie biedt het dockingstation een complete oplossing voor opladen, gegevensupload en camerabeheer. Gebruikers kunnen moeiteloos meerdere DrivePro Body apparaten tegelijk opladen en bestanden, waaronder video-opnames en snapshots, kunnen worden overgezet naar een extern opslagapparaat via een USB-poort.

Om schaalbaarheid en snelle implementatie mogelijk te maken, is het dockingstation uitgerust met twee Ethernet poorten, waaronder een LAN-poort en een WAN-poort, evenals een USB 3.0 poort, die achterwaarts compatibel is met USB 2.0. Alle poorten bevinden zich aan de rechterkant van het dockingstation. De LAN-poort is specifiek bedoeld voor beheerderinstellingen, met behulp van een vast IP-adres om ervoor te zorgen dat de instellingen niet worden bedreigd door hackers of invasies van externe netwerken. De WAN-poort is voor het uploaden van gegevens naar de daarvoor aangewezen map tijdens het opladen.



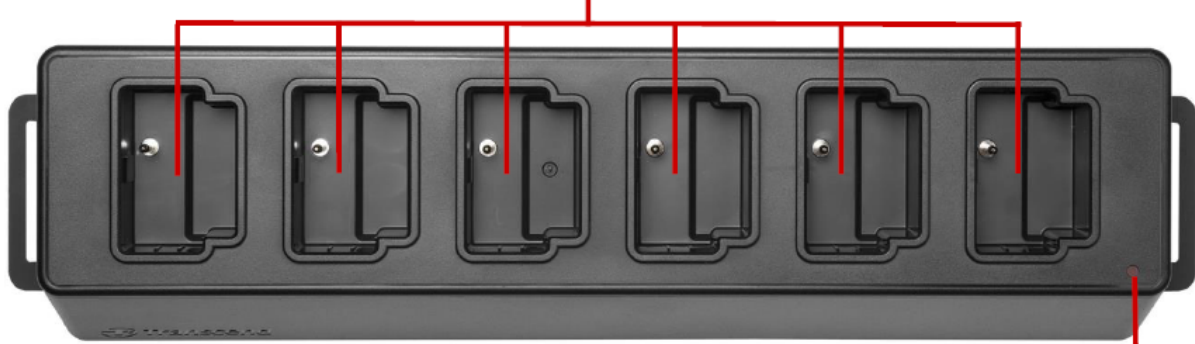
"Opmerking"

- De USB poort kan alleen worden aangesloten op een extern apparaat en niet op een PC.
- Om de veiligheid van de gegevens te garanderen, mag u niet hetzelfde IP-adres toewijzen aan de WAN-poort (met een variabele IP) en de LAN-poort (met een vaste IP).
- Voor online gegevensback-up moet u twee computers voorbereiden. Eén computer is voor beheerdersconfiguratie door deze aan te sluiten op de LAN-poort; de andere computer is voor online gegevensback-up door deze aan te sluiten op de WAN-poort.

Bovenaanzicht

DPD6N

6 oplaadpoorten voor Body camera's



LED Power Indicator

DPD6C

6 oplaadpoorten voor Body camera's



LED Power Indicator

Achteraanzicht



Funcies & omschrijving

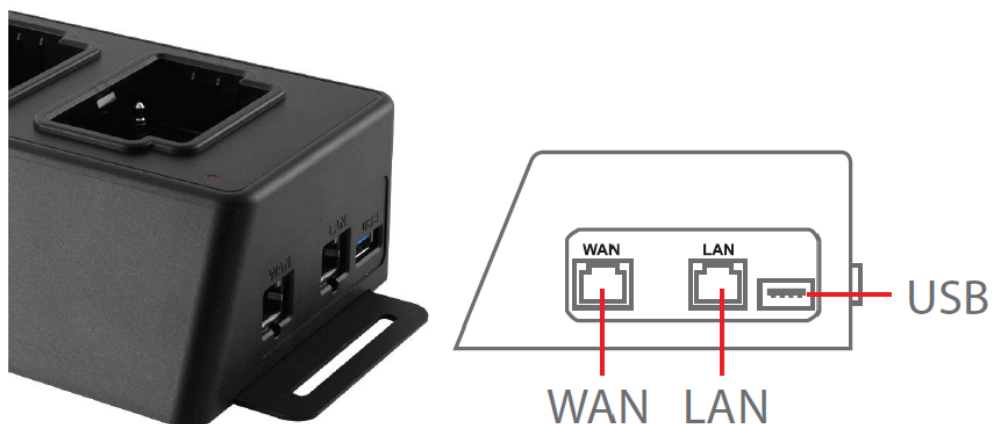
- **Zes oplaadpoorten:**

- Met de zes oplaadpoorten kunnen maximaal zes DrivePro Body camera's tegelijkertijd worden opgeladen en geüpload.

- **LED Power Indicator:**

- Schakel de stroomschakelaar (power supply) in wanneer aangesloten op een voedingsbron. De LED power indicator begint eerst langzaam rood te knipperen, voordat deze rood wordt wanneer de verbinding is voltooid.

Rechteraanzicht



Functies & omschrijving

- **LAN poort:**
 - Voor administratieve set-up
 - Vaste IP
- **WAN poort:**
 - Voor gegevensoverdracht (via netwerkverbinding)
 - IP kan worden gewijzigd
- **USB 3.0 poort:**
 - Voor het exporten van gegevens naar een extern opslagapparaat (via USB kabel)
 - Achterwaarts compatible met USB 2.0

1-2 Inhoud van de verpakking

Six-port docking station



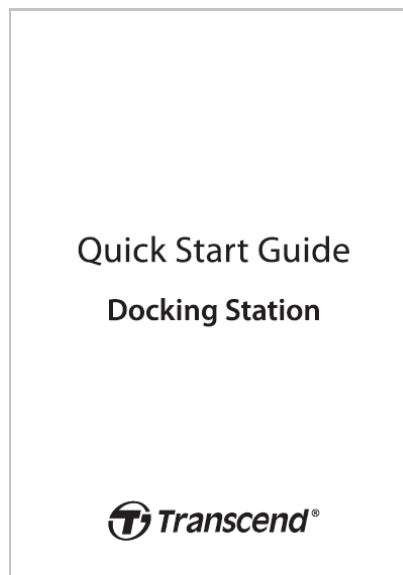
Ethernet kabels (2 pcs)



Power adapter



Quick Start Guide

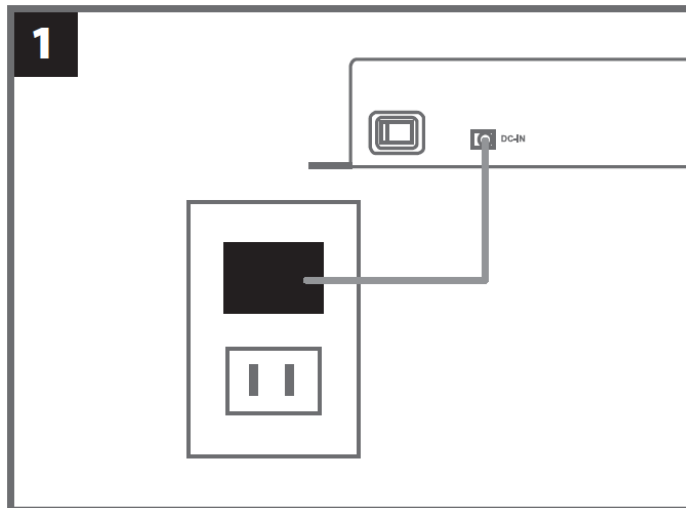


2. Installatie gids

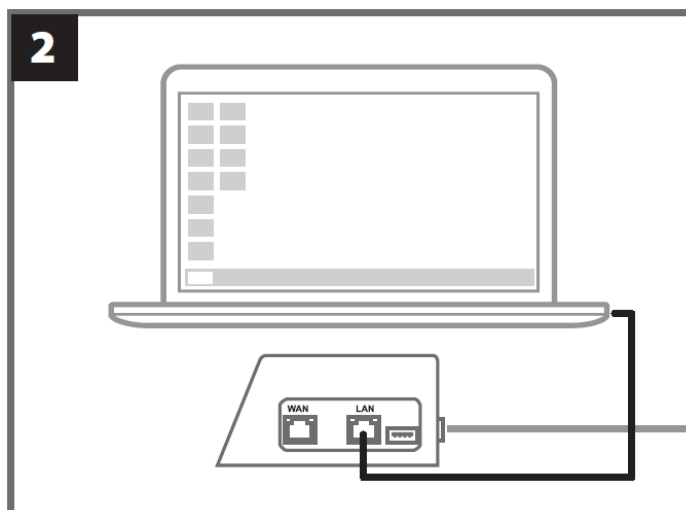
2-1 Aan de slag

Volg onderstaande stappen wanneer u de dockingstation voor de eerste installeert:

1. Sluit de power adapter aan en zet de power knop aan.



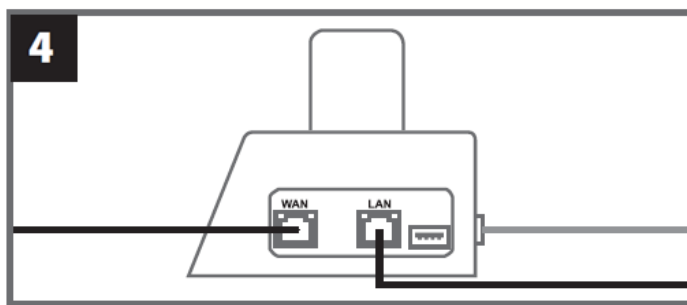
2. Sluit één Ethernet kabel aan van de LAN-poort naar de internet poort van de computer.



3. Sluit de andere Ethernet kabel van de WAN-poort aan op een actieve internetpoort.

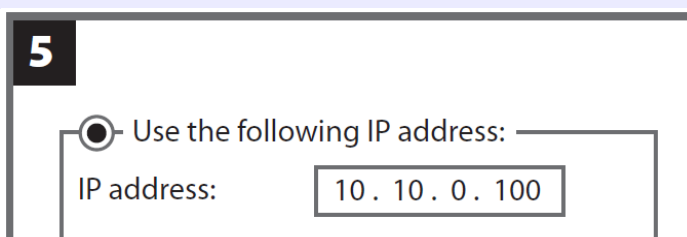


4. Zorg ervoor dat **beide poorten, LAN/WAN**, verbonden zijn met de respectieve internetpoorten voordat u doorgaat naar de volgende stap. Als een van de twee kabels niet is aangesloten, mislukt de installatie van de automatische back-up.



5. Verander het IP adres naar 10.10.0.100.

 **Opmerking:** Als de dockingstation is geïnstalleerd met firmware versie 1.9 of later, zal de computer automatisch het IP-adres verkrijgen. Deze stap kan worden overgeslagen.

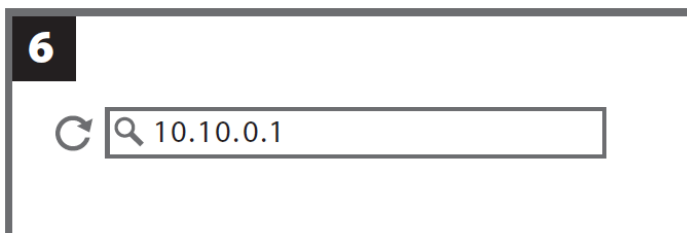


5

Use the following IP address:

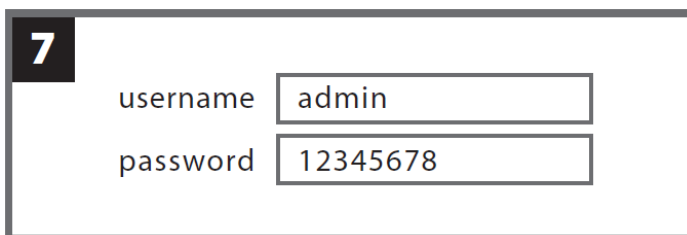
IP address:

6. Open uw browser en ga naar <http://10.10.0.1>.



6

7. Voor de standard gebruikersnaam “admin” en wachtwoord “12345678” in om u aan te melden.




7

username

password

2-2 Administratieve set-up

Log in als beheerder om het back-up pad, de verbindinginformatie van het dockingstation en de laad- en back-upstatus van uw DrivePro Body apparaten te bekijken.




Backup Path

Type : Network
 Path : //10.16.3.168/rdshare/RD4/test_DPD6N
 Avail : 276G
 Used : 4.2T
 Total : 4.5T

Connection Info


WAN : 10.16.3.6
 LAN : 10.10.0.1
 USB : Not Connected



DPB30_E9DEA2 Model: DPB30 █ 100% ↕ 100%	No Device	DPB30_EA23EE Model: DPB30 █ 99% ↕ 100%	DPB60_07A2A8 Model: DPB60 █ 98% ↕ 100%	DPB70_BBEB2A Model: DPB70 █ 100% ↕ 20%	No Device
--	-----------	---	---	---	-----------

Voor meer details over uw DrivePro Body, selecteert u het specifieke apparaat op gebruikerslabel en model. Klik op het apparaat om het serienummer, de firmwareversie en de back-upvoortgang voor video's, foto's en audiobestanden te bekijken.

DPB30_E9DEA2 Model: DPB30 █ 100% ↕ 100%	No Device	DPB30_EA23EE Model: DPB30 █ 99% ↕ 100%	DPB60_07A2A8 Model: DPB60 █ 98% ↕ 100%	DPB70_BBEB2A Model: DPB70 █ 100% ↕ 37%	No Device
--	-----------	---	---	---	-----------



99%

DPB30_EA23EE

DPB30

Device: 28EDE0EA23EE
 Firmware Ver: 1.3.1

📹 48/48

📷 27/27

🎤 2/2

100%

Tik op  in de rechterbovenhoek van de startpagina om de informatie te vernieuwen.

Tik op  om de instellingen te voltooien.

"Opmerking"

Voor het bekijken van de informatie op de bovenstaande webpagina is firmwareversie 1.21 of hoger van het dockingstation vereist.



Language

English

Firmware Version

v1.20.4

Auto Backup

ON

 USB Storage Network

\IP address\folder

Username

Password

Save

 FTP

FTP IP\folder

Username

Password

Save

 Delete files after backup is completed Enable file hashing

Note: Enabling this feature will extend the duration of file backups.

Backup folder naming

 UID User label

1. In **Language**, selecteert u de gewenste taal.
2. Bij **Firmware Version**, controleer hier de huidige firmwareversie van het dockingstation.
3. In **Auto Backup**, kiest u de gewenste back-up bestemming. Selecteer "USB Storage" om een back-up te maken van gegevens naar externe opslagruimte. Selecteer: "Network" om een back-up te maken naar een regionaal netwerk. Het invoeren van een opslaglocatie en ID informatie is vereist.

Opmerking: Voordat u een back-up maakt van gegevens via internet, moet u ervoor zorgen dat u de aangewezen map instelt op "deze map delen" en opslagtoegang tot deze map toestaat.

4. U kunt kiezen of u hashing van bestanden wilt inschakelen.



Opmerking:

- Als u deze functie inschakelt, wordt de duur van de bestandsback-ups verlengd.
- Voor het hashen van bestanden is firmwareversie 1.21 of hoger van het dockingstation vereist.

5. Kies bij **Backup folder naming** "UID" of "Gebruikerslabel". Om het gebruikerslabel te wijzigen, sluit u uw lichaamscamera's aan op een computer met een kabel en wijzigt u het gebruikerslabel vanuit de DrivePro BodyToolbox.



Opmerking: UID kan niet worden gewijzigd.

Auto Unlock ON

Default Password
Password Save

Individual Password
UID
Password Save

Change Login Password

Original Password

New Password

Confirm Password

Save

Change IP Address OFF

IP address

Subnet mask

Default gateway

Save

6. Als uw DrivePro Body met een wachtwoord is beveiligd, kun u in **Auto Unlock**, het wachtwoord voor de het dockingstation instellen om de BodyCam automatisch te ontgrendelen.

7. In **Change Login Password**, kunt u het standaard wachtwoord "12345678" wijzigen in een nieuw wachtwoord.



Opmerking:

- We raden u aan om het wachtwoord te wijzigen wanneer u voor het eerst inlogt.
- De standard gebruikersnaam "admin" kan niet worden gewijzigd.

8. Wijzig het WAN IP adres in **↕ Change IP Address** om een back up van de gegevens te maken naar het gewenste externe netwerkgebied.

Opmerking: Deze optie is alleen voor het wijzigen van het WAN IP. Het LAN IP moet nog steeds 10.10.0.100 zijn en, als het moet worden gewijzigd, mag het niet hetzelfde netwerkdomein delen met het WAN IP-adres voor de beste beveiliging van uw gegevens.

The screenshot shows a settings page with three main sections:

- DPB Sync Time with Docking Station:** A toggle switch is currently set to OFF.
- NTP Server:** Two input fields are present: "NTP Server I" with the value "TIME.google.com" and "NTP Server II" with the value "TIME1.google.com" (marked as optional). A "Save" button is located below these fields.
- Date/Time:** The current time is displayed as "2024-07-04 16:04:27". There is a checked checkbox for "Sync time with NTP server". Below it is a dropdown menu for "Time zone" set to "(GMT +08:00) Asia/Taipei". There are also input fields for "Date" and "Time", and buttons for "Access from PC" and "Set time".

9. Kies **DPB Sync Time with Docking Station**, of de tijd van de DrivePro Body moet worden gesynchroniseerd met het dockingstation.

10. In **NTP Server** kunt u toegang krijgen tot de NTP-server (Network Time Protocol) om de tijd te synchroniseren.

11. In **Date/Time** kunt u de tijd van het dockingstation synchroniseren met de computer of een NTP-server om ervoor te zorgen dat de datum en tijd correct zijn.

Opmerking:

- U kunt de tijd handmatig instellen of NTP toegang tot het internet geven en de tijd automatisch instellen. Als u niet verbonden bent met het internet, selecteer dan de tijdzone waar uw apparaat zich bevindt, voer de datum en tijd handmatig in en klik op "Tijd instellen".
- Als NTP is ingeschakeld, wordt de standaardtijd gesynchroniseerd met de NTP-server en kan deze niet handmatig worden ingesteld.

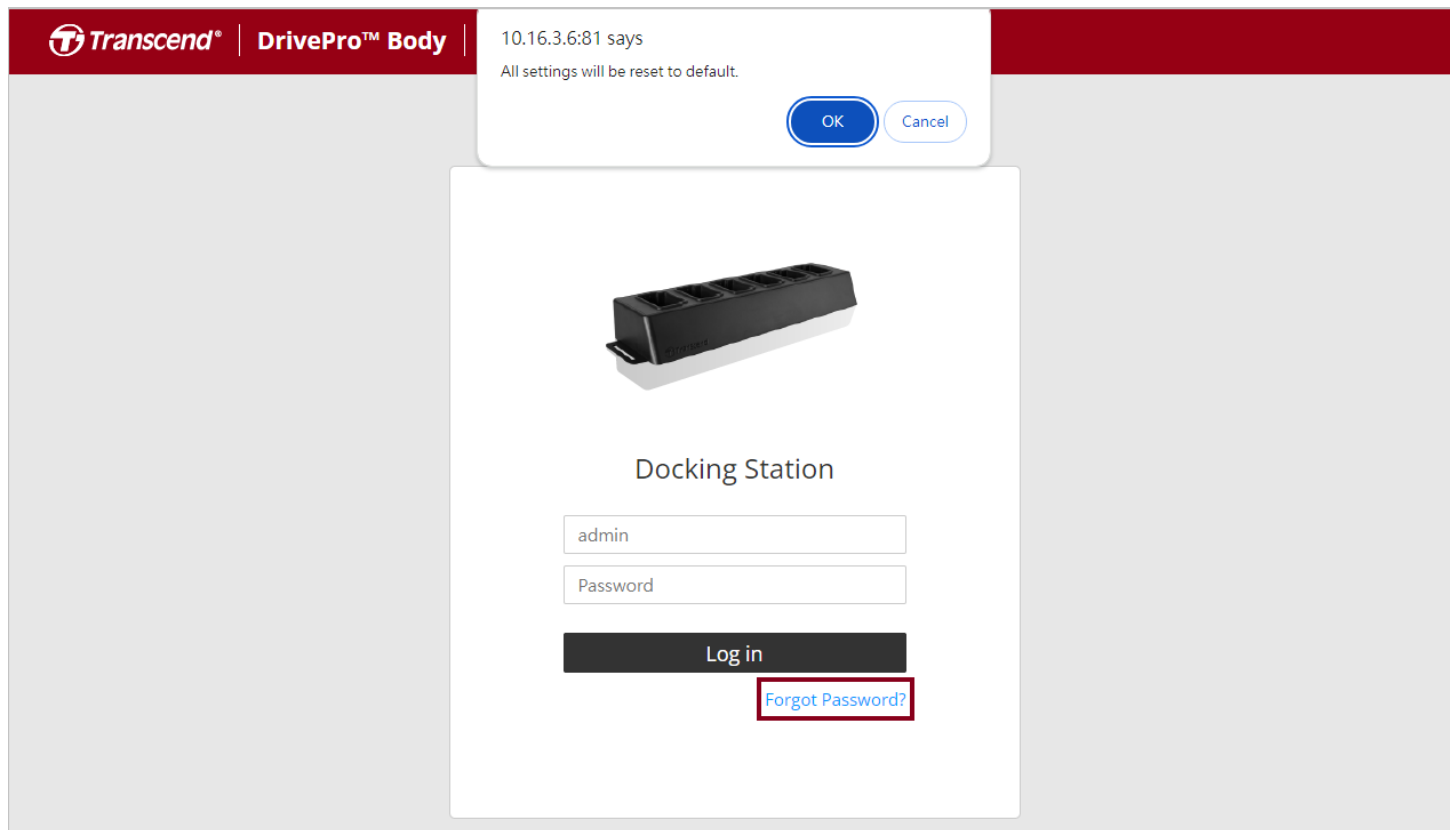
12. De installatie is voltooid. Begin met het opladen van de DrivePro Body en gelijktijdig het maken van een back-up.

Opmerking: Als de instelling voltooid is, kunt u de LAN-kabel uit het dockingstation verwijderen.

Als u problemen ondervindt bij het installeren van het dockingstation, raadpleeg dan op de [FAQ-pagina](#) van Transcend.

2-3 Reset het apparaat

Klik op “Forgot Password?” om het dockingstation opnieuw in te stellen of als u het aanmeldingswachtwoord bent vergeten. Met deze actie worden alle instellingen teruggezet naar de standaardwaarden.

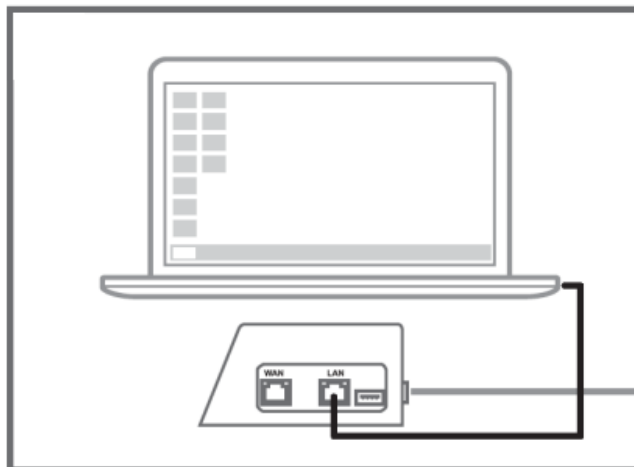


2-4 Firmware Update

Raadpleeg de volgende stappen om de firmware van uw dockingstation bij te werken naar de nieuwste versie.

1. Open uw browser. Ga naar [DPD6N / DPD6C](#) Support & Download op de website van Transcend.
2. Download en unzip de **Update Tool**, het firmware-updatebestand voor het dockingstation.

3. Verbind een Ethernet kabel met de LAN poort van het dockingstation en met de internetpoort van de computer.



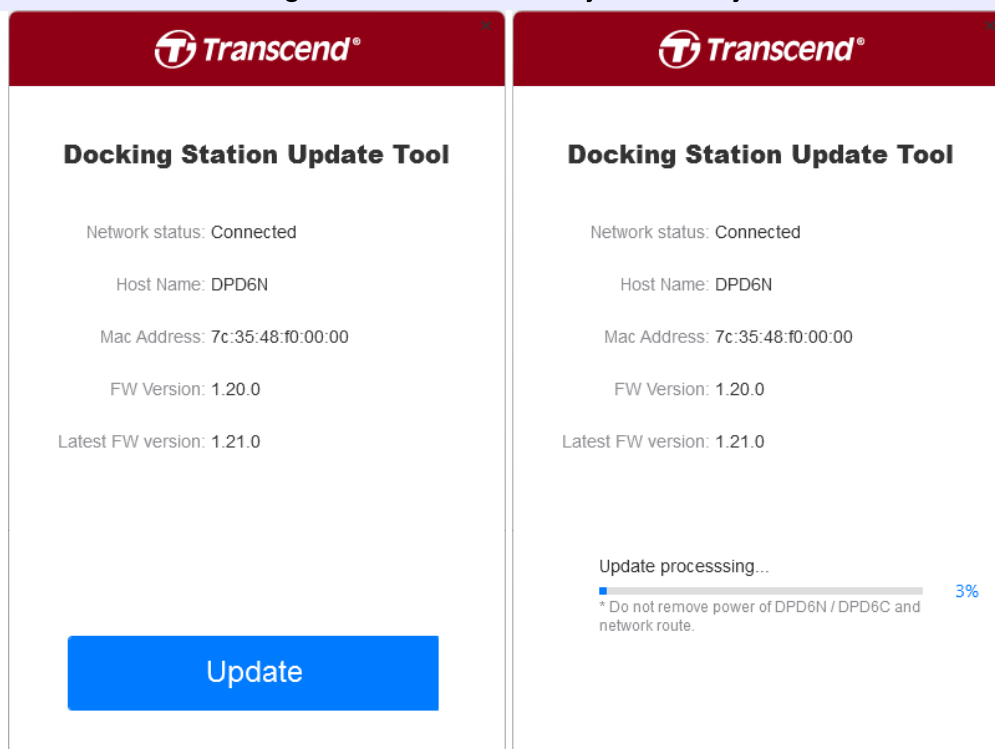
4. Verander het IP adres van de computer in 10.10.0.100.

 **Opmerking: Als het dockingstation is geïnstalleerd met firmware versie 1.9 of later, zal de computer automatisch het IP-adres verkrijgen. Deze stap kan worden overgeslagen.**

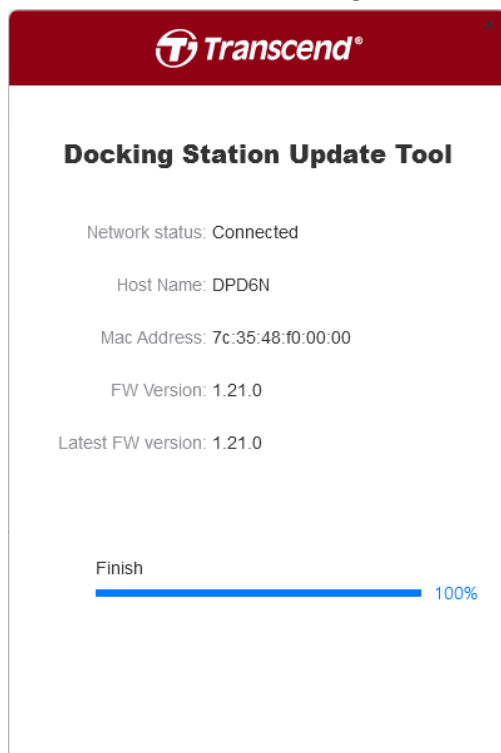
5. Dubbelklik op het bestand voor de firmware-update om het uit te voeren.
(Docking_Station_Update_Tool.exe)

6. Klik op **Update** en wacht tot de update voltooid is.

 **Opmerking: Verbreek de verbinding met het netwerk niet tijdens het bijwerken van de firmware.**



7. Als de update is geslaagd, ziet u onderstaande afbeelding.



3. Specificaties



Dockingstation (TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
Dimensies	423 mm (L) x 105 mm (W) x 54 mm (H) (16.65" x 4.13" x 2.13")
Gewicht	980 g (34.57 oz)
USB Interface	USB 3.1 Gen 1 (compatibel met USB2.0)
Network Poort	WAN: 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN: 10/100 Mbps Ethernet
Stroomvoorziening	Ingang: DC 12V/3A Uitgang: DC 5V/1A (Max oplaadvermogen: 5W) x 6
Operating temperatuur	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
Opslag temperatuur	-20°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
Certificaten	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
Garantie	2-jaar beperkte garantie
Systeem vereisten	<ul style="list-style-type: none">• Desktop of Opmerkingbook computer met een internet poort• Besturingssysteem: Microsoft Windows 10 of hoger

"Opmerking"

Specificaties kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren.

4. Veelgestelde vragen

Mocht u een vraag hebben of mocht er een probleem optreden bij uw Docking Station, controleer dan eerst onderstaande instructies voordat u het opstuurt voor reparatie. Als u geen oplossing voor uw vraag kunt vinden, raadpleeg dan de klantenservice van uw verkooppunt of het lokale Transcend kantoor voor verdere hulp. U kunt ook de website van Transcend bezoeken voor meer "Veelgestelde vragen" en "Technische ondersteuning".

<https://www.transcend-info.com/>

https://www.transcend-info.com/Support/contact_form

- **Wat zijn de overdrachtsnelheden van het dockingstation?**
 - De overdrachtsnelheden van het dockingstation zijn als volgt:
 - Ongeveer 16MB/s via een netwerkverbinding.
 - Ongeveer 10MB/s via een USB-poort (met USB 3.0).



"Opmerking"

- Houd er rekening mee dat de USB alleen kan worden aangesloten op een extern apparaat en niet op persoonlijke PC's.
 - De overdrachtssnelheden zijn afhankelijk van de platformen en netwerkomstandigheden (bijvoorbeeld: USB3.0, USB2.0 of de bandbreedte van de wifi-router).
-
- **Hoe lang duurt het om een DrivePro Body batterij op te laden op het DPD6N / DPD6C docking station?**
 - Het duurt ongeveer 6 uur voordat een volledig lege DrivePro Body batterij volledig is opgeladen door middel van de DPD6N / DPD6C.

5. Recycling en milieubescherming

Raadpleeg de volgende link voor meer informatie over het **recyclen van het product (WEEE)** en het weggooien van batterijen:

<https://www.transcend-info.com/about/green>

6. Garantiebeleid

U vindt de garantieperiode van dit product op de verpakking. Raadpleeg de onderstaande link voor meer informatie over de **garantievoorwaarden** en **garantieperiodes**:

<https://www.transcend-info.com/warranty>

7. GNU General Public License (GPL) Disclosure

Ga naar <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> voor meer informatie over open-source licenties.

8. End-User License Agreement (EULA)

Raadpleeg de volgende link voor meer informatie over softwarelicentievoorwaarden:

<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

9. Federal Communications Commission (FCC) Statement

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en bevonden te voldoen aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC voorschriften. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, als deze niet geïnstalleerd is en gebruikt wordt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke storing voor radioverbindingen veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen storing in een bepaalde installatie zal optreden. Als deze apparatuur een schadelijke storing veroorzaakt van radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de storing te corrigeren door een van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/TV technicus voor hulp.

10. EU Compliance Statement

Transcend Information verklaart hierbij dat alle CE-gemarkeerde Transcend-producten met functionaliteit voor radioapparatuur in overeenstemming zijn met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

https://www.transcend-info.com/eu_compliance



Dockingstation serie	
Frequency: 2400 MHz to 2483.5 MHz	Maximum transmit power: < 100 mW

11. Eurasian Conformity Mark (EAC)

