



Manuale d'Uso

2024/08 (v1.0)

Docking Stations

TS-DPD6N

TS-DPD6C



Tabella dei Contenuti

- **1. Introduzione**
 - **1-1 Panoramica delle Docking Station**
 - **1-2 Contenuto della Confezione**
- **2. Guida all'Installazione**
 - **2-1 Come Iniziare**
 - **2-2 Setup Amministrativo**
 - **2-3 Ripristino del Dispositivo**
 - **2-4 Aggiornamento firmware**
- **3. Specifiche Tecniche**
- **4. Domande Frequenti**
- **5. Riciclaggio e Protezione Ambientale**
- **6. Politica di Garanzia**
- **7. Pubblicazione GNU Licenza Generale Pubblica (GPL)**
- **8. Licenza d'Uso Per l'Utente Finale (EULA)**
- **9. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)**
- **10. Dichiarazione di Conformità EU**
- **11. Eurasian Conformity Mark (EAC)**

1. Introduzione

1-1 Panoramica delle Docking Station

Le docking station di rete Transcend sono progettate esclusivamente per le telecamere DrivePro Body. Il modello TS-DPD6N supporta le videocamere DrivePro Body 30, 60 e 70, mentre il modello TS-DPD6C è stato progettato per la videocamera DrivePro Body 40. Grazie alla trasmissione di rete, le docking station offrono una soluzione completa per la ricarica, il caricamento dei dati e la gestione delle telecamere. Gli utenti possono caricare senza problemi più dispositivi DrivePro Body contemporaneamente e i file, comprese le registrazioni video e le istantanee, possono essere trasferiti a un dispositivo di archiviazione esterno tramite una porta USB.

Per fornire scalabilità e rapida implementazione, le docking stations sono dotate di due porte Ethernet, tra cui una porta LAN ed una porta WAN, oltre ad una porta USB 3.0 retrocompatibile con USB 2.0. Tutte le porte si trovano sul lato destro delle docking stations. La porta LAN è specifica per il settaggio e la gestione del prodotto. Questa porta utilizza un indirizzo IP fisso per fare in modo che le impostazioni non siano a rischio di hacking o di infiltrazioni da qualunque rete esterna. La porta WAN, invece, è specifica per il caricamento dei dati in una cartella designata durante la carica.



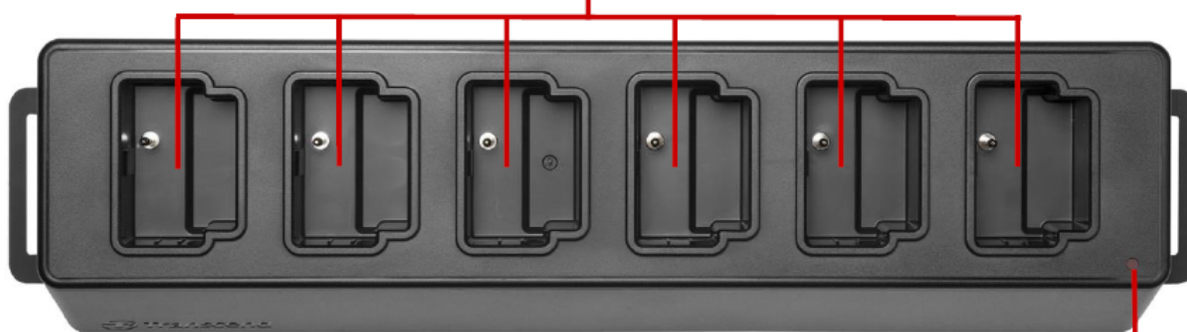
"Nota"

- La porta USB può essere connessa ad un dispositivo esterno ma non ad un personal computer.
- Per garantire la sicurezza dei dati, non assegnare lo stesso indirizzo IP alla porta WAN (con un IP variabile) e alla porta LAN (con un IP fisso).
- Per il backup dei dati online, è necessario preparare due computer. Un computer riservato per setup amministrativo utilizzando la porta LAN; l'altro per il backup dei dati online tramite connessione con porta WAN.

Vista dall'Alto

DPD6N

6 porte per la ricarica delle Body Cam



Indicatore di ricarica LED

DPD6C

6 porte per la ricarica delle Body Cam



Indicatore di ricarica LED

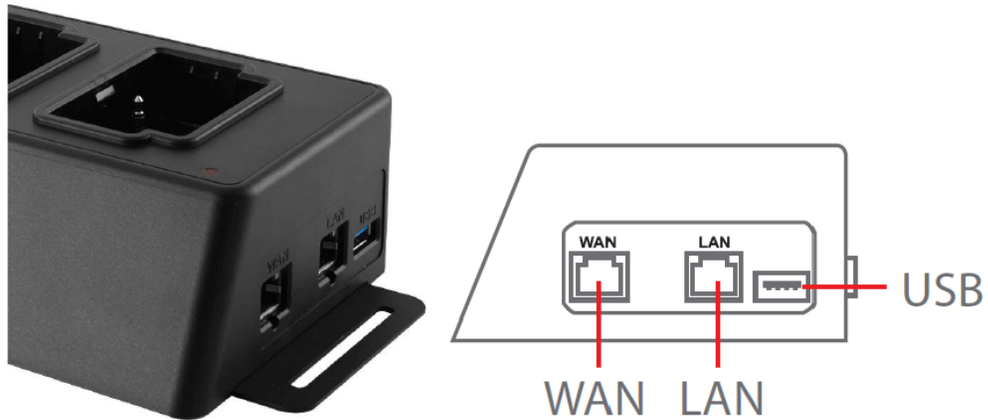
Vista dal Retro



Funzioni & Descrizioni

- **Sei postazioni di ricarica:**
 - Le sei porte consentono di caricare e trasferire dati fino a sei DrivePro Body contemporaneamente. Quando la bodycam sta trasferendo dati, l'indicatore led della bodycam lampeggerà con luce verde.
- **Indicatore di ricarica LED:**
 - Quando la docking station è collegata ad una fonte di alimentazione, accendere l'interruttore di accensione. L'indicatore di alimentazione a luce LED rossa inizierà prima lentamente a lampeggiare, per poi diventare una luce rossa continua quando il collegamento è terminato.

Vista Lato Destro



Funzioni & Descrizioni

- **Porta LAN:**
 - Per setup amministrativi
 - IP non modificabile
- **Porta WAN:**
 - Per la trasmissione dati (attraverso la connessione network locale)
 - IP modificabile dall'amministratore
- **Porta USB 3.0:**
 - Per trasferire dati ad una memoria esterna (attraverso il cavo USB)
 - Retro compatibile con USB 2.0

1-2 Contenuto della Confezione

Docking station a 6 porte



Cavi Ethernet (2 pezzi)



Alimentatore



Guida rapida all'avvio

Quick Start Guide
Docking Station

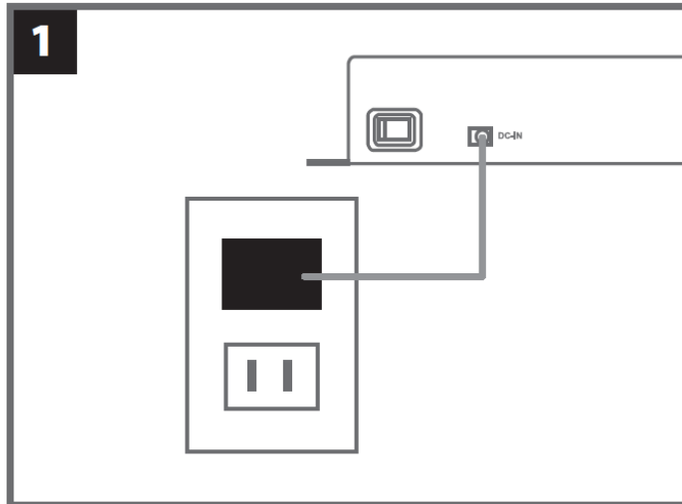
 Transcend®

2. Guida all'Installazione

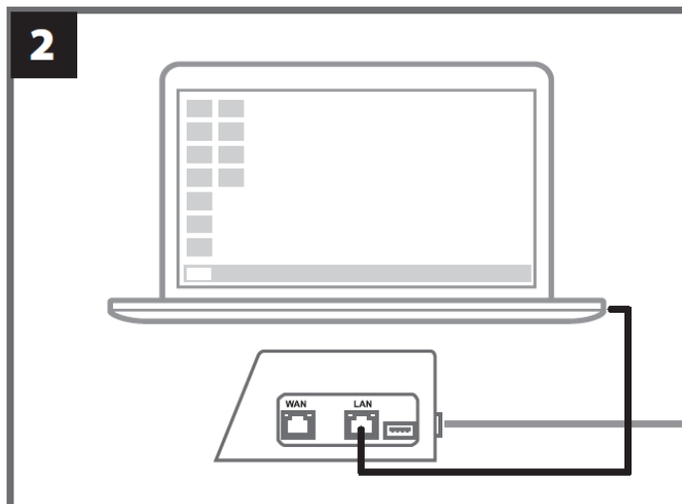
2-1 Come Iniziare

Quando si installa la docking station per la prima volta, per favore seguire questi passaggi:

1. Inserire il caricatore e accendere l'interruttore d'accensione.



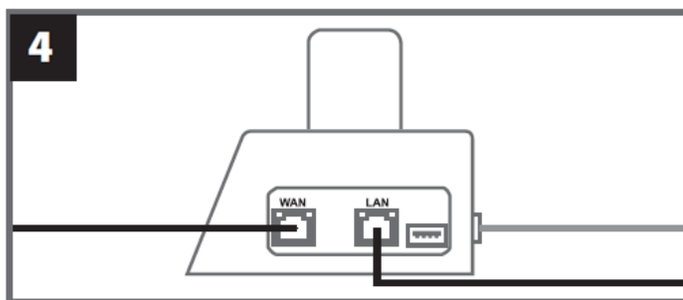
2. Connettere un cavo Ethernet tra la porta LAN e la porta internet del computer dell'amministratore.



3. Connettere l'altro cavo Ethernet tra la porta WAN e una porta internet attiva oppure una porta Local Area Network.

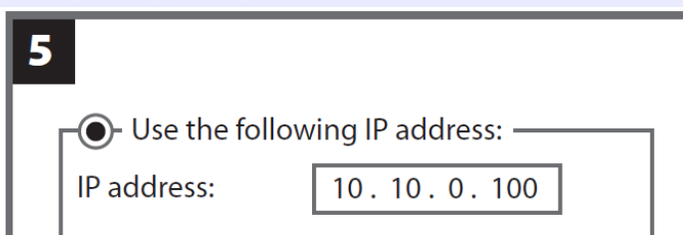


4. Assicurarsi che **entrambe le porte LAN e WAN** siano connesse alle corrispondenti porte internet prima di procedere con i prossimi passi. Se uno dei due cavi o entrambi non fossero inseriti, o se i cavi vengono inseriti nelle porte sbagliate, il settaggio di auto back up non si avvierà.

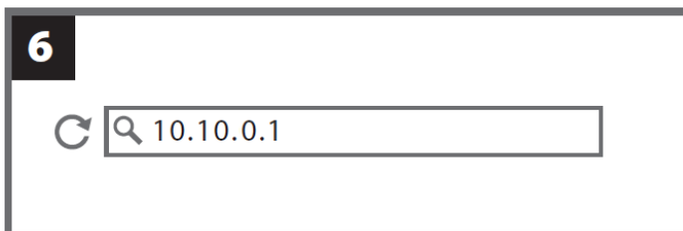


5. Cambiare l'indirizzo IP del computer dell'amministratore a 10.10.0.100.

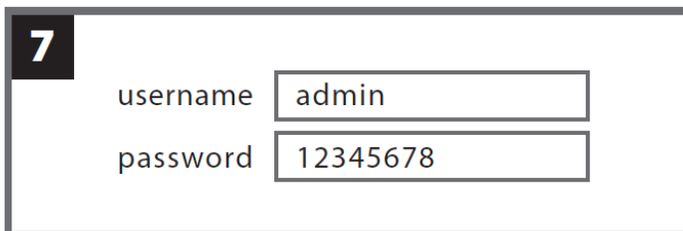
 **Nota: Se la docking station è installata con la versione 1.9 o successiva del firmware, il computer otterrà automaticamente l'indirizzo IP e questo passo può essere omesso.**



6. Aprire il browser e andare sul link <http://10.10.0.1> sul computer dell'amministratore.



7. Inserire il nome utente di default "admin" e la password "12345678" per entrare.



2-2 Setup Amministrativo

Accedere come amministratore per visualizzare il percorso di backup, le informazioni sulla connessione alla docking station e lo stato di carica e backup dei dispositivi DrivePro Body.



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

Per ulteriori dettagli sulle DrivePro Body, selezionare il dispositivo specifico in base all'etichetta utente e al modello. Fare clic sul dispositivo per visualizzare il numero di serie, la versione del firmware e l'avanzamento del backup di video, foto e file audio.

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%

Cliccare  nell'angolo superiore destro della homepage per aggiornare le informazioni.
 Cliccare  per completare le impostazioni.

 **"Nota"**

Per visualizzare le informazioni sulla pagina web di cui sopra è necessario il firmware della docking station versione 1.21 o successiva.



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 **Lingua**, selezionare la vostra lingua.
2. In **Versione Firmware**, controllare la versione corrente del firmware della docking station.
3. In **Auto Backup**, scegliere il metodo di backup preferito e la destinazione. Selezionare “Storage USB” per effettuare il backup su un dispositivo di memoria esterno. Selezionare “Network” o “FTP” per fare il backup dei dati su un indirizzo del network locale. L’inserimento del percorso della cartella e l’user ID sono richiesti.



Nota: Prima di effettuare il backup dei dati con Internet, per favore assicurarsi che la cartella scelta sia impostata su “cartella condivisa” e che l’accesso alla cartella sia permesso.

4. È possibile scegliere se abilitare **l'hashing dei file**.



Nota:

- L'attivazione di questa funzione prolunga la durata dei backup dei file.
- L'hashing dei file richiede la versione firmware della docking station 1.21 o successiva.

5. Nella sezione **Nome cartella backup**, selezionare “UID” oppure “Etichetta utente”. Per cambiare l’Etichetta utente, per favore connettere le bodycam al computer utilizzando un cavo e modificare l’Etichetta utente dal DrivePro Body Toolbox.



Nota: UID non è modificabile.

Auto Unlock ON

Default Password
Password Save

Individual Password
UID Save

Change Login Password

Original Password

New Password

Confirm Password

Save

Change IP Address OFF

IP address

Subnet mask

Default gateway

Save

6. Se la DrivePro Body è protetta da password, su **Auto Unlock** è possibile inserire una password per la docking station per sbloccare automaticamente la body cam.

7. Su **Cambiare la Password d’Accesso** si può cambiare la password di default “12345678” con una nuova.



Nota:

- Si consiglia di cambiare la password al primo accesso.
- Il nome utente di default “admin” non è modificabile.

8. Modificare l'indirizzo IP WAN su **↕ Cambiare Indirizzo IP** per fare il back up dei dati sull'indirizzo IP esterno desiderato.

Nota: Questa opzione è solo per cambiare l'IP della WAN. L'IP della LAN dovrebbe restare 10.10.0.100 e, se deve essere alterato, non può condividere lo stesso domain di network con l'IP della WAN per garantire una maggiore sicurezza dei dati.

The screenshot shows a settings menu with three sections:

- DPB Sync Time with Docking Station:** A toggle switch is currently turned 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. Nella sezione **🕒 Sincronizzazione DPB con la Docking Station**, scegliere se l'ora delle DrivePro Body debba essere sincronizzata con la docking station.

10. In **📁 NTP Server**, è possibile accedere al server NTP (Network Time Protocol) per sincronizzare l'ora.

11. In **🕒 Data/Ora**, è possibile sincronizzare l'ora della docking station con il computer o con il server NTP per garantire l'accuratezza della data e dell'ora.

Nota:

- È possibile impostare l'ora manualmente o consentire a NTP di accedere a Internet e impostare l'ora automaticamente. Se non si è connessi a Internet, selezionare il fuso orario in cui si trova il dispositivo, inserire manualmente la data e l'ora e fare clic su "Imposta ora".

- Se l'NTP è abilitato, l'ora predefinita viene sincronizzata con il server NTP e non può essere impostata manualmente.

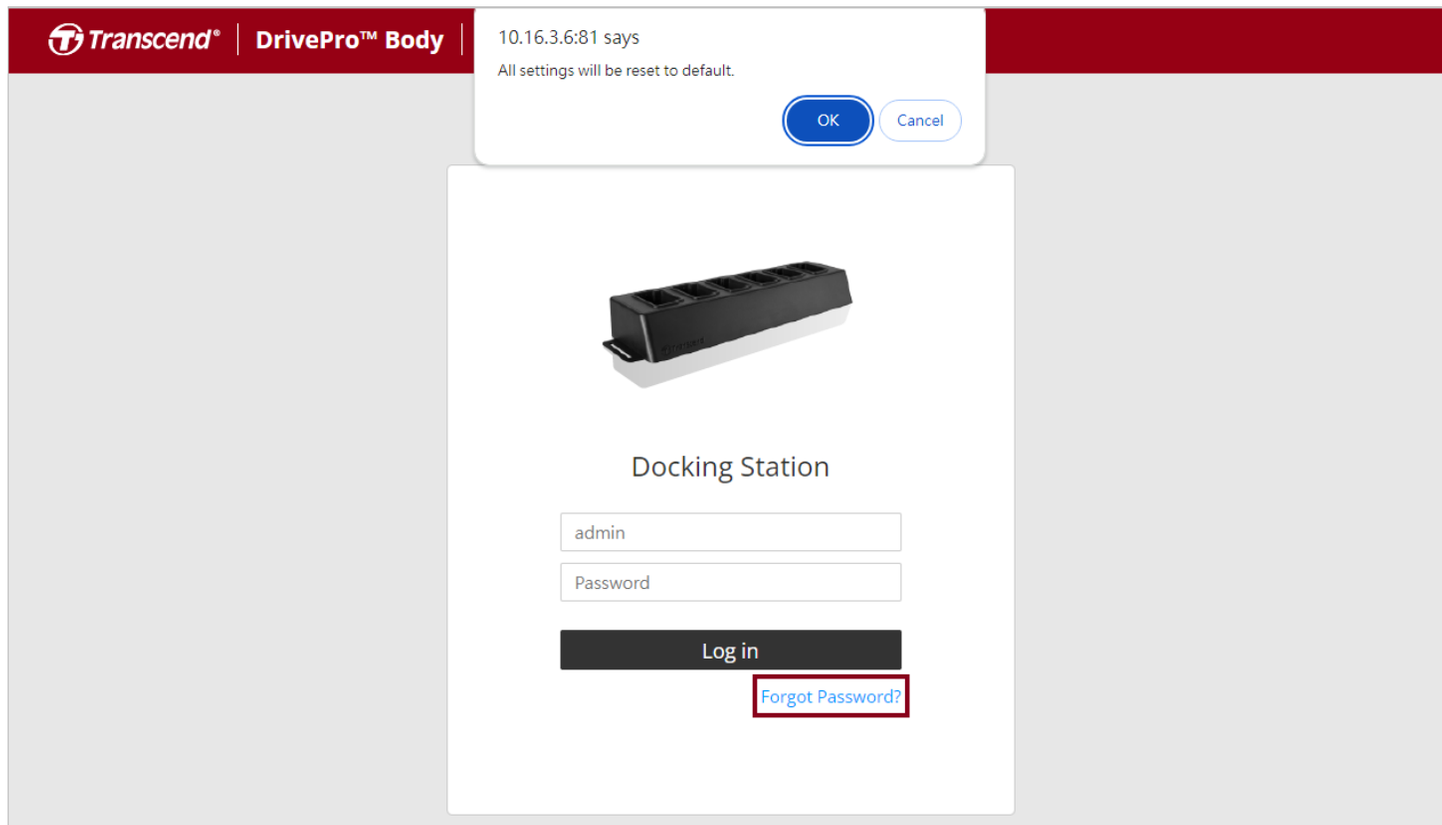
12. Il setup è completato. È ora possibile iniziare a caricare le DrivePro Body ed effettuare il backup dei dati immediatamente.

Nota: Se il setup è completato, è possibile rimuovere il cavo LAN dalla docking station.

Se incontrate qualsiasi tipo di problema durante l'installazione della docking station, per favore fare riferimento alla [pagina Domande Frequenti](#) di Transcend.

2-3 Ripristino del Dispositivo

Per ripristinare la docking station o nel caso la password di accesso sia stata dimenticata, cliccare su "Password dimenticata?". Questa azione ripristina tutte le impostazioni predefinite.

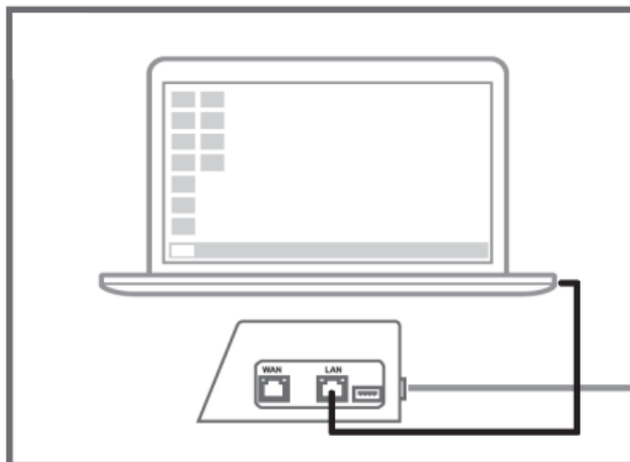


2-4 Aggiornamento firmware

Fare riferimento ai seguenti passaggi per aggiornare il firmware della docking station all'ultima versione.

1. Aprire il browser ed accedere al link della Pagina di Supporto & Download per [DPD6N](#) / [DPD6C](#) sul sito Transcend.
2. Scaricare ed estrarre il **Tool di Aggiornamento**, il file di aggiornamento per firmware della docking station.

3. Collegare un cavo Ethernet dalla porta LAN della docking station alla porta Internet del computer.



4. Cambiare l'indirizzo IP del computer in 10.10.0.100.

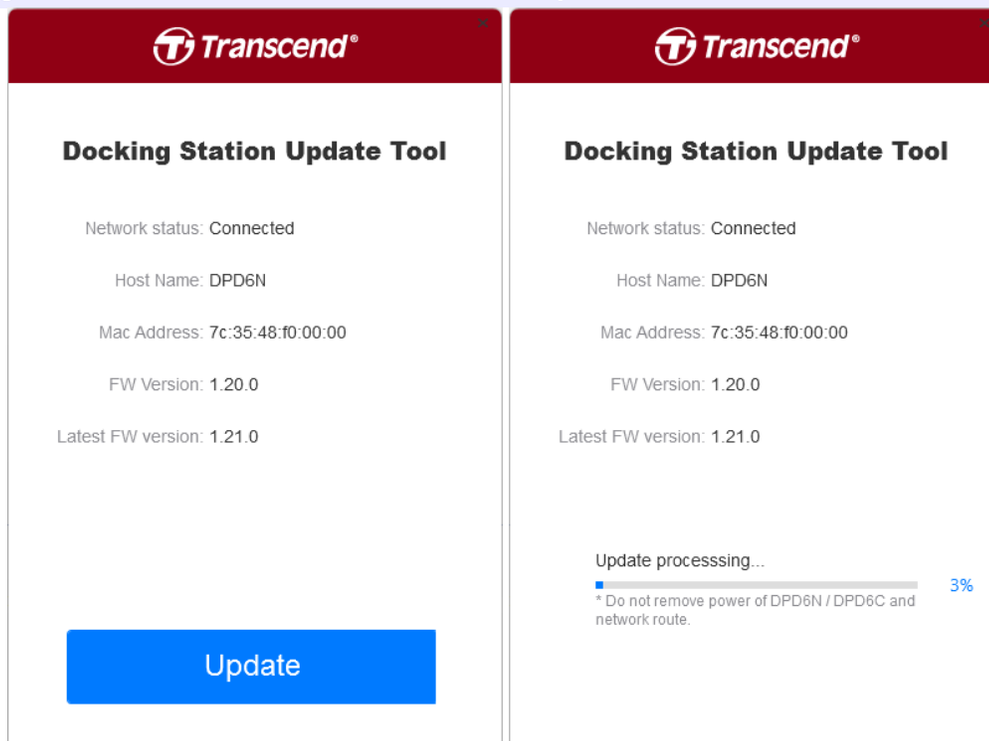
Nota: Se la docking station è installata con la versione 1.9 o successiva del firmware, il computer otterrà automaticamente l'indirizzo IP e questo passo può essere omesso.

5. Fare doppio clic sul file di aggiornamento del firmware per eseguirlo.

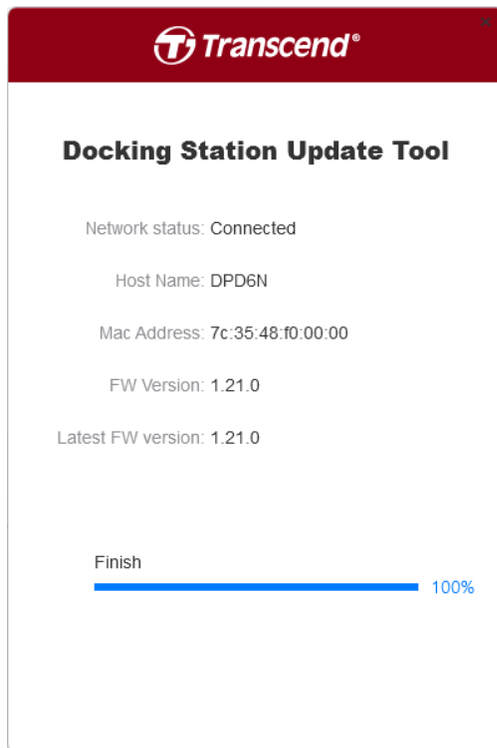
(Docking_Station_Update_Tool.exe)

6. Cliccare su **Update** ed aspettare il completamento dell'aggiornamento.

Nota: Si prega di non disconnettersi dalla rete durante il processo.



7. Se l'aggiornamento va a buon fine, si vedrà l'immagine come segue.



3. Specifiche Tecniche



Docking Station (TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
Dimensioni	423 mm (L) x 105 mm (W) x 54 mm (H) (16.65" x 4.13" x 2.13")
Peso	980 g (34.57 oz)
Interfaccia USB	USB 3.1 Gen 1 (retrocompatibile con USB 2.0)
Porta Network	WAN: 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN: 10/100 Mbps Ethernet
Alimentazione	12V / 3A
Temperatura Operativa	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
Temperatura di Stoccaggio	-20°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
Certificati	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
Garanzia	Garanzia Limitata di Due Anni
Requisiti di Sistema	<ul style="list-style-type: none">• Computer fisso o portatile con una porta Internet• Sistema operativo: Microsoft Windows 10 o successivo



"Nota"

Le specifiche possono variare a seconda delle condizioni ambientali.

4. Domande Frequenti

In caso di domande o di problemi con la docking station, prima di inviarla per la riparazione, consultare le istruzioni riportate di seguito. Se non è possibile trovare la soluzione desiderata in una delle domande elencate qui sotto, si prega di contattare il proprio rivenditore, il centro di assistenza o la vostra filiale locale Transcend per poter avere ulteriori informazioni. È inoltre possibile visitare il sito web Transcend per ulteriori domande frequenti e servizi di supporto tecnico.

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

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

- **Quali sono le velocità di trasferimento della docking station?**
 - Le velocità di trasferimento della docking station sono le seguenti:
 - Circa 16MB/s tramite connessione di rete.
 - Circa 10MB/s tramite porta USB (con USB 3.0).



"Nota"

- Da tenere presente che la porta USB può essere collegata solo con un dispositivo esterno e non con PC personale.
 - Le velocità di trasferimento saranno soggette alle condizioni delle piattaforme usate e della rete (ad esempio USB 3.0 o USB 2.0, la larghezza della banda del router Wi-Fi, etc.)
-
- **Quanto tempo occorre per ricaricare una batteria DrivePro Body sulla docking station DPD6N / DPD6C?**
 - Ci vogliono all'incirca 6 ore per ricaricare completamente una DrivePro Body con il DPD6N / DPD6C.

5. Riciclaggio e Protezione Ambientale

Per maggiori informazioni sul **riciclaggio del prodotto (WEEE)** e lo **smaltimento della batteria**, per favore fare riferimento al seguente link:

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

6. Politica di Garanzia

Per favore controllare il periodo di garanzia di questo prodotto sulla scatola di imballaggio. Per dettagli sui **Termini e Condizioni di Garanzia** e **Periodi di Garanzia**, per favore fare riferimento al seguente link:

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

7. Pubblicazione GNU Licenza Generale Pubblica (GPL)

Per maggiori informazioni sulla licenza open-source, per favore fare riferimento al seguente link:

<https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10>.

8. Licenza d'Uso Per l'Utente Finale (EULA)

Per dettagli sui termini di licenza software, per favore fare riferimento al seguente link:

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

9. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)

Questo dispositivo è conforme alle regole FCC della sezione 15. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose. (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse interferenze che possono causare operazioni indesiderate.

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia

che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o trasferire l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato per la radio / TV.

10. Dichiarazione di Conformità EU

Transcend Information dichiara che tutti i suoi prodotti con marchio CE che incorporano funzionalità di equipaggiamento radio sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità EU può essere consultato al seguente indirizzo internet:
https://www.transcend-info.com/eu_compliance



Serie Docking Station	
Frequency: 2400 MHz to 2483.5 MHz	Maximum transmit power: < 100 mW

11. Eurasian Conformity Mark (EAC)

