



Manual de Usuario

2025/01 (v1.1)

Estaciones de Acoplamiento

TS-DPD6N

TS-DPD6C



Tabla de Contenidos

- **1. Introducción**
 - **1-1 Vista General**
 - **1-2 Contenido de la caja**
- **2. Guía de Instalación**
 - **2-1 Comenzar**
 - **2-2 Configuración del Administrador**
 - **2-3 Reiniciar el Dispositivo**
 - **2-4 Actualización del Firmware**
- **3. Especificaciones**
- **4. Preguntas Frecuentes**
- **5. Reciclado y Protección Medioambiental**
- **6. Política de Garantía**
- **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. Introducción

1-1 Vista General

Las estaciones de acoplamiento en red de Transcend están diseñadas exclusivamente para las cámaras DrivePro Body. El modelo TS-DPD6N es compatible con DrivePro Body 30, 60 y 70, mientras que el TS-DPD6C está diseñado para el DrivePro Body 40. Utilizando la transmisión en red, la estación de acoplamiento ofrece una solución completa para la carga, subida de datos y gestión de cámaras. Los usuarios pueden cargar varios dispositivos DrivePro Body simultáneamente y los archivos, incluidos los vídeos y capturas de pantalla, se pueden transferir a un dispositivo de almacenamiento externo a través de un puerto USB.

Para proporcionar interconexión y una implementación rápida, la estación de acoplamiento está equipada con dos puertos Ethernet: un puerto LAN y un puerto WAN. Así como un puerto USB 3.0, que es compatible con USB 2.0. Todos los puertos están ubicados en el lado derecho de la estación de acoplamiento. El puerto LAN es para la configuración del administrador, utilizando una dirección IP fija para garantizar que la configuración no corra el riesgo de hackers o invasiones de redes externas. El puerto WAN, por otro lado, es para la copia de seguridad de datos a una carpeta designada mientras se carga.



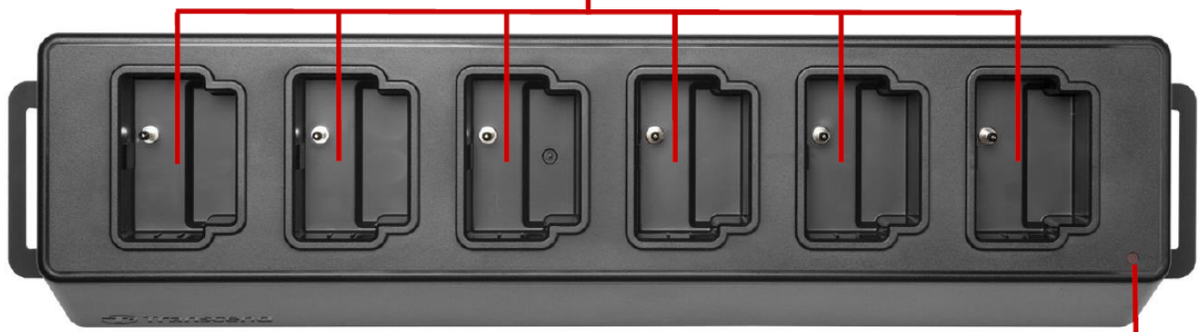
"Nota"

- El puerto USB sólo se puede conectar a un dispositivo externo y no a PC.
- Para garantizar la seguridad de los datos, no asigne la misma dirección IP al puerto WAN (con IP variable) y al puerto LAN (con IP fija).
- Para la copia de seguridad de datos en línea, debe preparar dos computadoras. Una para la configuración del administrador conectándola al puerto LAN; la otra para la copia de seguridad de datos en línea conectándola al puerto WAN.

Vista Superior

DPD6N

6 Puertos de Carga para Cámaras



Indicador LED Alimentación

DPD6C

6 Puertos de Carga para Cámaras



Indicador LED Alimentación

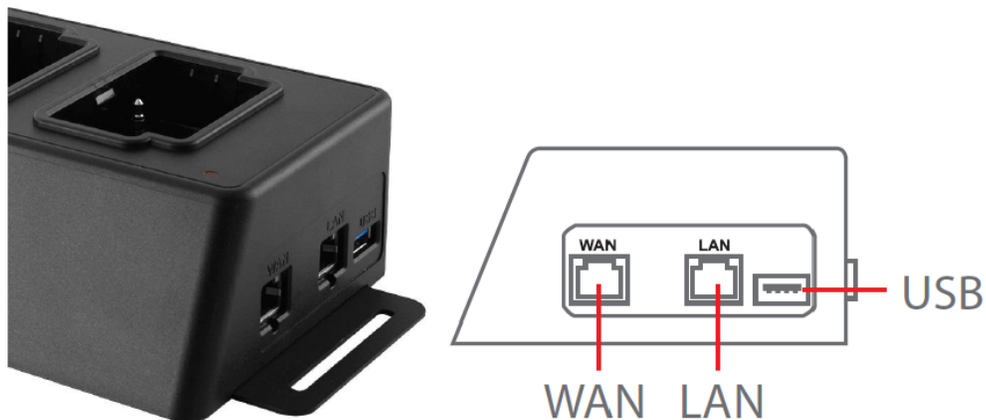
Vista Trasera



Funciones y Descripción

- **Seis Puertos de Carga:**
 - Los puertos de carga permiten cargar y transferir datos simultáneamente hasta seis cámaras DrivePro Body al mismo tiempo. Cuando la Body Camera está transfiriendo datos, el indicador LED de la Body Camera parpadeará en verde.
- **Indicador LED de Alimentación:**
 - Cuando la estación esté conectada a una fuente de alimentación, presione el interruptor para encenderla. El indicador LED de alimentación comenzará a parpadear lentamente al principio, el LED cambiará a rojo fijo cuando la alimentación sea estable y lista para funcionar.

Vista Lateral Derecha



Funciones y Descripción

- **Puerto LAN:**
 - Para configuración del administrador
 - IP fijo
- **Puerto WAN:**
 - Para transmisión de datos (vía conexión de red local)
 - IP puede ser modificado por el administrador
- **Puerto USB 3.0:**
 - Para exportar datos a un dispositivo de almacenamiento externo (Pendrives flash USB, unidades externas, etc.)
 - Retro-compatible con USB 2.0.

1-2 Contenido de la caja

Estación de Acoplamiento de 6 Puertos



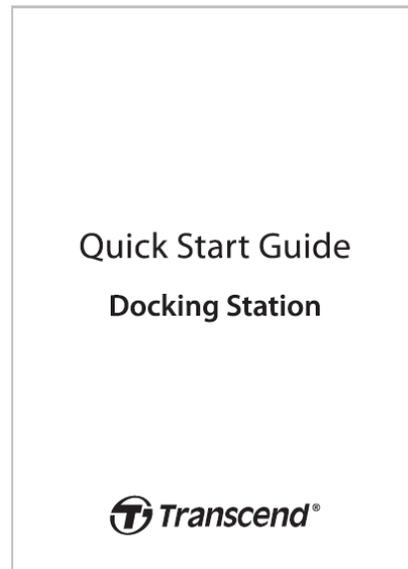
Cable Ethernet (2 pcs)



Adaptador para enchufe de pared



Guía de Instalación Rápida

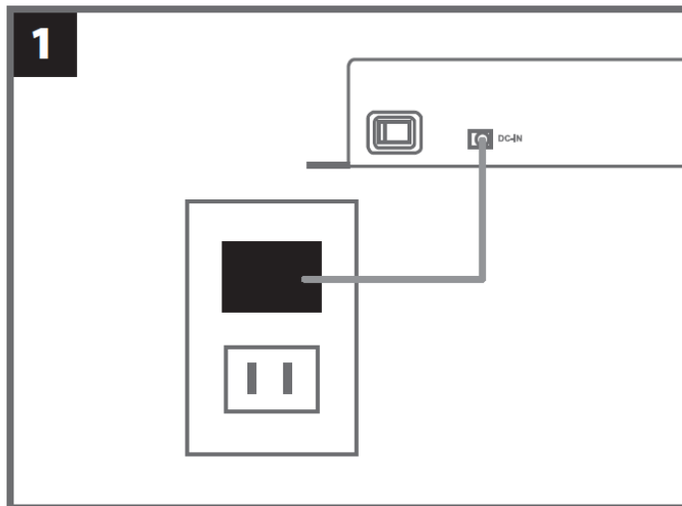


2. Guía de Instalación

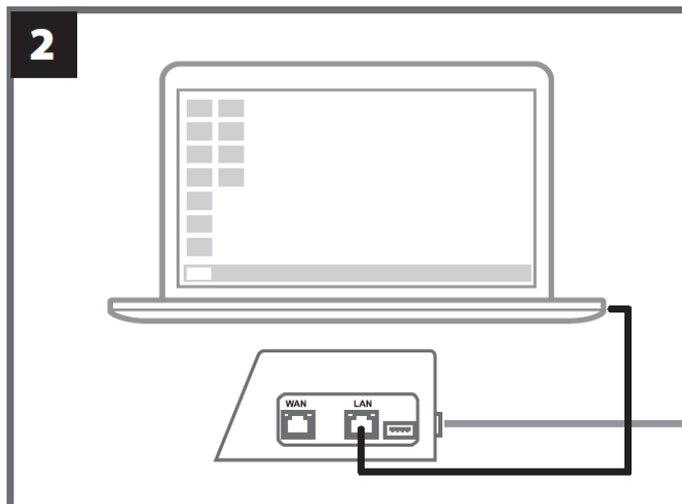
2-1 Comenzar

Cuándo instale su la estación de acoplamiento por primera vez, por favor siga las instrucciones según los pasos a continuación:

1. Conecte el adaptador de corriente y pulse el botón para encender.



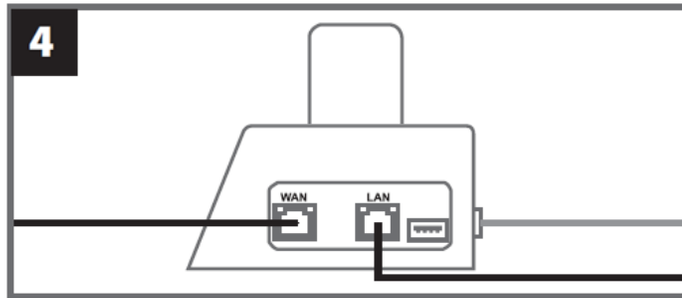
2. Conecte un cable Ethernet desde el Puerto LAN al puerto de internet del PC del administrador.



3. Conecte el otro cable Ethernet desde el puerto WAN a un puerto de internet activo o un puerto de red de área local.

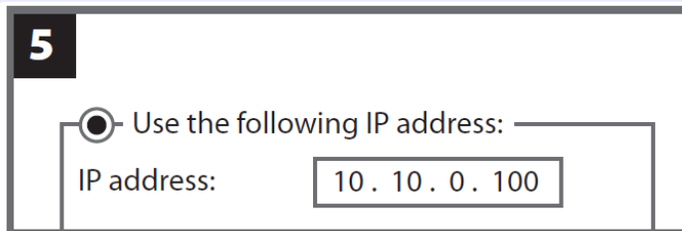


4. Por favor, asegúrese que **tanto el puerto LAN como el puerto WAN** están conectados a sus respectivos puertos antes de proceder al siguiente paso. Si alguno de los 2 cables no está conectado, o está conectado en los puertos incorrectos, la configuración de la copia de seguridad automática fallará.

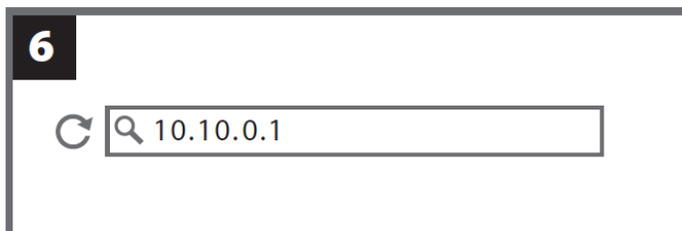


5. Modifique la dirección IP del PC del administrador a 10.10.0.100.

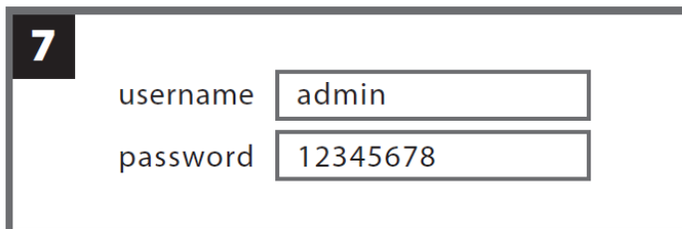
 **Nota:** Si la estación de acoplamiento está instalado con la versión de firmware 1.9 o posterior, el PC obtendrá automáticamente la dirección IP. Este paso se puede omitir.



6. Abra el navegador de internet y haga link a <http://10.10.0.1> en el PC del administrador.



7. Introduzca el nombre de usuario "admin" y contraseña "12345678" para iniciar sesión.



2-2 Configuración del Administrador

Inicie sesión como administrador para ver la ruta de respaldo, la información de conexión de la estación de acoplamiento y el estado de carga y respaldo de sus dispositivos 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

Para obtener más detalles sobre su DrivePro Body, seleccione el dispositivo específico por etiqueta de usuario y modelo. Haga clic en el dispositivo para ver su número de serie, versión de firmware y el progreso de respaldo de videos, fotos y archivos de 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%

Toque  en la esquina superior derecha de la página de inicio para actualizar la información.
 Toque  para completar la configuración.

 **"Nota"**

Se requiere la versión 1.21 o posterior del firmware de la estación de acoplamiento para ver la información en la página web mencionada.



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. En **Language**, seleccione su idioma.
2. En **Firmware Version**, compruebe la versión de firmware actual de la estación de acoplamiento.
3. En **Auto Backup**, seleccione el método y el destino dónde guardar las copias de seguridad. Seleccione "Almacenamiento USB" para almacenar los datos en un espacio de almacenamiento externo. Seleccione "Network" o "FTP" para volcar la copia de seguridad en un espacio regional de red. Se requiere introducir la localización del almacenamiento y la información de ID.



Nota: Antes de realizar una copia de seguridad de los datos a través de Internet, por favor asegúrese de configurar la carpeta designada para "compartir esta carpeta" y permita el acceso de almacenamiento a esta carpeta.

4. Puede elegir si desea habilitar el hashing de archivos.



Nota:

- **Habilitar esta función prolongará la duración de las copias de seguridad de archivos.**
- **El hashing de archivos requiere la versión 1.21 o posterior del firmware de la estación de acoplamiento.**

5. En **Backup folder naming**, seleccione “UID” o “User label”. Para cambiar User Label, por favor conecte sus cámaras a un PC con un cable y modifique la etiqueta de usuario desde DrivePro Body Toolbox.



Nota: UID no es modificable.

The screenshot displays the configuration interface for the DrivePro Body. It is divided into three main sections:

- Auto Unlock:** Features a toggle switch currently set to "ON". Below it are two password configuration options:
 - Default Password:** A text input field labeled "Password" and a "Save" button.
 - Individual Password:** A dropdown menu currently showing "UID", a text input field labeled "Password", and a "Save" button.
- Change Login Password:** Contains three text input fields labeled "Original Password", "New Password", and "Confirm Password", followed by a "Save" button.
- Change IP Address:** Features a toggle switch currently set to "OFF". Below it are three text input fields labeled "IP address", "Subnet mask", and "Default gateway", followed by a "Save" button.

6. Si su DrivePro Body dispone de protección por contraseña, en **Auto Unlock**, puede configurar la contraseña para que la estación de acoplamiento desbloquee automáticamente la cámara de cuerpo.

7. En **Change Login Password**, usted podrá cambiar la contraseña por defecto “12345678” por una nueva contraseña.



Nota:

- **Recomendamos cambiar la contraseña la primera vez que inicie sesión.**
- **El nombre de usuario “admin” no es modificable.**

8. Modifique la dirección IP de WAN en **↕ Change IP Address** para volcar la copia de seguridad en la dirección IP externa deseada.

Nota: Esta opción es sólo para cambiar sólo IP de WAN. IP de LAN IP todavía se mantendrá como 10.10.0.100. Si fuera necesario modificar IP de LAN, no debe compartir el mismo dominio de red que IP de WAN por la propia seguridad de sus datos.

The screenshot shows a configuration 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, a "Time zone" dropdown menu is 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. En **DPB Sync Time with Docking Station**, seleccione si la hora de DrivePro Body debe sincronizarse con la estación de acoplamiento.

10. En **NTP Server**, puedes acceder al servidor NTP (Protocolo de Tiempo de Red) para sincronizar la hora.

11. En **Date/Time**, puedes sincronizar la hora de la estación de acoplamiento con la computadora o el servidor NTP para asegurar que la fecha y la hora sean precisas.

Nota:

- Puede configurar la hora manualmente o permitir que NTP acceda a Internet y ajuste la hora automáticamente. Si no está conectado a Internet, seleccione la zona horaria donde se encuentra su dispositivo, ingrese la fecha y la hora manualmente y haga clic en "Establecer hora."
- Si NTP está habilitado, la hora predeterminada se sincroniza con el servidor NTP y no se puede configurar manualmente.

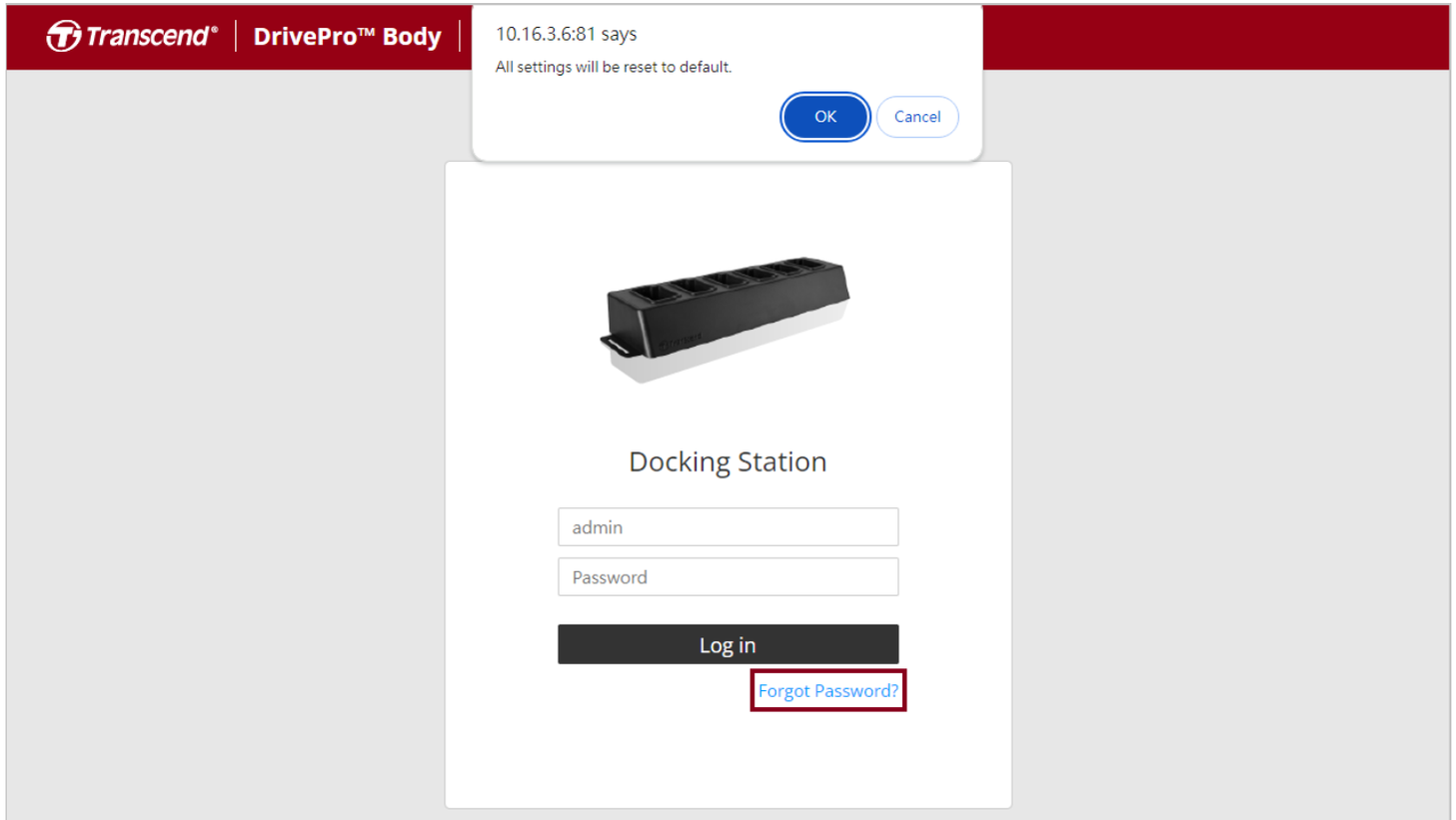
12. La configuración ha sido completada. Comience a cargar la batería de su DrivePro Body y a hacer una copia de seguridad de los datos simultánea.

Nota: Si se completa la configuración, puede quitar el cable LAN de la estación de acoplamiento.

Si encontrara dificultades mientras instala la estación de acoplamiento, por favor, revise el [apartado de Preguntas Frecuentes](#) en la página web de Transcend.

2-3 Reiniciar el Dispositivo

Para restablecer la estación de acoplamiento o si ha olvidado la contraseña de inicio de sesión, haga clic en "¿Has olvidado tu contraseña?". Esta acción restablecerá todos los ajustes a sus valores predeterminados.

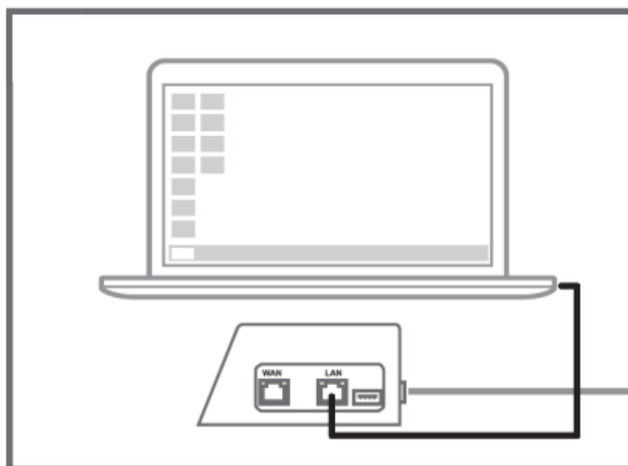


2-4 Actualización del Firmware

Consulte los siguientes pasos para actualizar el firmware de su estación de acoplamiento a la última versión.

1. Abra su navegador. Enlace con el sitio web de soporte y descarga de la estación [DPD6N / DPD6C](#) de Transcend.
2. Descargue y descomprima la **herramienta de actualización**, el archivo de actualización del firmware para la estación de acoplamiento.

3. Conecte un cable Ethernet desde el puerto LAN de la estación de acoplamiento al puerto de Internet de su PC.



4. Cambie la dirección IP del PC a 10.10.0.100.

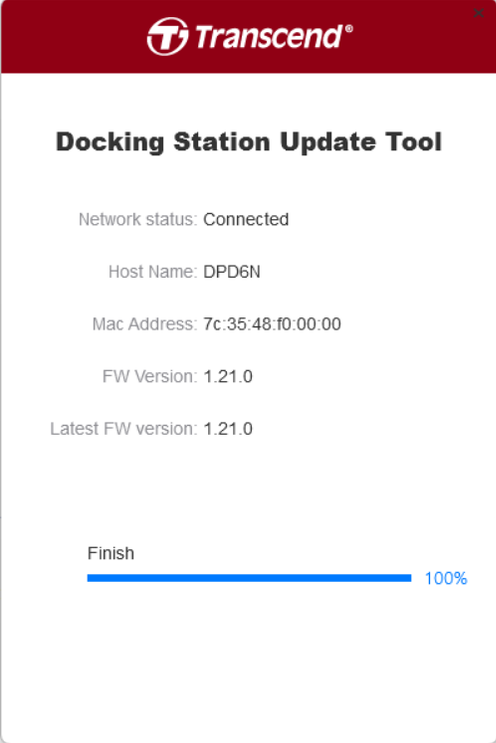
 **Nota:** Si la estación de acoplamiento está instalado con la versión de firmware 1.9 o posterior, el PC obtendrá automáticamente la dirección IP. Este paso se puede omitir.

5. Haga doble clic en el archivo de actualización de firmware (**Docking_Station_Update_Tool.exe**) para ejecutarlo.
6. Haga clic en **Actualizar** y espere a que se complete la actualización.

 **Nota:** No desconecte la red durante el proceso.

Las imágenes muestran la interfaz de usuario del Docking Station Update Tool en dos estados. La pantalla de la izquierda muestra el estado inicial con los siguientes datos: Network status: Connected, Host Name: DPD6N, Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00, FW Version: 1.20.0 y Latest FW version: 1.21.0. Hay un botón azul 'Update' en la parte inferior. La pantalla de la derecha muestra el progreso de la actualización: 'Update processing...' con una barra de progreso que indica un 3% de avance. Debajo de la barra, hay un asterisco y el texto: '* Do not remove power of DPD6N / DPD6C and network route.'

7. Si la actualización es exitosa, verá la imagen a continuación.



3. Especificaciones



Estación de acoplamiento (TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
Dimensiones	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)
Interfaz USB	USB 3.1 Gen 1 (retro-compatible con USB2.0)
Puerto de Red	WAN: 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN: 10/100 Mbps Ethernet
Fuente de Alimentación	Entrada: DC 12V/3A Salida: DC 5V/1A (Potencia máxima de carga: 5W) x 6
Temperatura de Funcionamiento	0 °C (32 °F) ~ 40 °C (104 °F)
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C (-4 °F) ~ 70 °C (158 °F)
Certificación	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
Garantía	2-Años Garantía Limitada
Requirimientos	<ul style="list-style-type: none">• PC de escritorio o portátil con un puerto de Internet• Sistema operativo: Microsoft Windows 10 o posterior



"Nota"

Las especificaciones pueden variar según las condiciones ambientales.

4. Preguntas Frecuentes

Si tiene alguna pregunta o si se produce algún problema en su estación de acoplamiento, por favor verifique previamente las instrucciones que figuran a continuación antes de enviar su estación de acoplamiento para su reparación. Si no puede encontrar la solución ideal a su pregunta a continuación, consulte a su distribuidor, centro de servicio o sucursal local de Transcend para obtener más ayuda. También puede visitar la website de Transcend para más preguntas frecuentes y servicio de Apoyo Técnicos.

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

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

- **¿Cuál es la velocidad de transferencia de la estación de acoplamiento?**
 - Las velocidades de transferencia de la estación de acoplamiento son las siguientes:
 - Aproximadamente 16MB/s a través de conexión de red.
 - Aproximadamente 10MB/s a través de un puerto USB (con USB 3.0).



"Nota"

- Por favor, tenga en cuenta que el puerto USB sólo se puede conectar dispositivos externos y no con PC.
 - Las velocidades de transferencia estarán sujetas a las plataformas y condiciones de la red (USB3.0 o USB2.0, o el ancho de banda del router Wi-Fi).
- **¿Cuánto tiempo tarda en recargarse la batería de DrivePro Body en la estación de acoplamiento DPD6N / DPD6C?**
 - Se necesitan aproximadamente 6 horas para que la batería totalmente descargada del DrivePro Body se cargue por completo con la estación DPD6N / DPD6C.

5. Reciclado y Protección Medioambiental

Para obtener más información sobre el **reciclaje del producto (RAEE)** y la **eliminación de la batería**, consulte el siguiente enlace:

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

6. Política de Garantía

Encuentre el período de garantía de este producto en su paquete. Para obtener detalles sobre **los términos y condiciones de la garantía y los períodos de garantía**, consulte el siguiente enlace:

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

7. GNU General Public License (GPL) Disclosure

Visite <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> para ver más información sobre licencias de código abierto.

8. End-User License Agreement (EULA)

Para obtener detalles sobre los términos de la licencia de software, consulte el siguiente enlace:

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

9. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

10. EU Compliance Statement

Transcend Information hereby declares that all CE marked Transcend products incorporating radio equipment functionality are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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



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

11. Eurasian Conformity Mark (EAC)

