



Manual del Usuario

2024/08 (v1.0)

Estaciones de Acoplamiento

TS-DPD6N

TS-DPD6C



Índice

- **1. Introducción**
 - **1-1 Visión general de la base de conexión**
 - **1-2 Contenido del paquete**
- **2. Guía de Instalación**
 - **2-1 Primeros Pasos**
 - **2-2 Configuración administrativa**
 - **2-3 Restablecer Dispositivo**
 - **2-4 Actualización del firmware**
- **3. Especificaciones**
- **4. Preguntas Frecuentes**
- **5. Reciclado y Protección del Medio Ambiente**
- **6. Política de Garantía**
- **7. GNU Licencia Pública General (GPL) Divulgación**
- **8. Acuerdo de Licencia de Usuario Final (EULA)**
- **9. Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**
- **10. Declaración de Conformidad EU**
- **11. Marca de Conformidad Euroasiática (EAC)**

1. Introducción

1-1 Visión general de la base de conexión

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 de red, la estación de acoplamiento ofrece una solución completa para la carga, carga de datos y gestión de cámaras. Los usuarios pueden cargar sin esfuerzo varios dispositivos DrivePro Body simultáneamente, y los archivos, incluidas las grabaciones de video y las instantáneas, se pueden transferir a un dispositivo de almacenamiento externo a través de un puerto USB.

Para ofrecer escalabilidad y un despliegue rápido, la estación de acoplamiento está equipada con dos puertos de Ethernet, incluyendo un puerto LAN y un puerto WAN, así como un puerto USB 3.0, compatible con versiones anteriores de USB 2.0. Todos los puertos están situados en el lado derecho de la estación de acoplamiento. El puerto LAN está destinado específicamente para la configuración administrativa, utilizando una dirección IP fija para garantizar que los ajustes no estén en riesgo de ser hackeados o invadidos por redes externas. El puerto WAN, por otro lado, es para la copia de seguridad de datos en una carpeta designada mientras se carga.



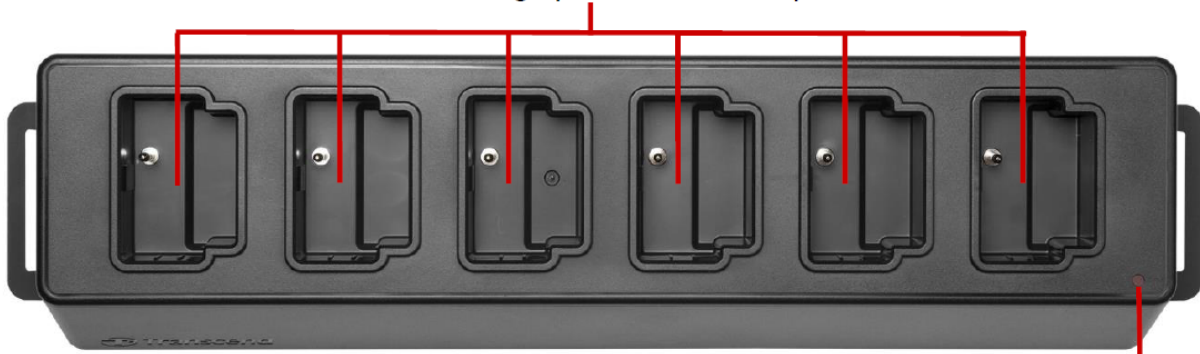
"Aviso"

- El puerto USB sólo puede conectarse a un dispositivo externo, no a computadoras personales.
- Para garantizar la seguridad de los datos, no asigne la misma dirección IP al puerto WAN (con una IP variable) y al puerto LAN (con una IP fija).
- Para realizar la copia de seguridad de los datos en línea, es necesario preparar dos computadoras. Una computadora es para la configuración del administrador conectándolo al puerto LAN; la otra computadora es para la copia de seguridad de datos en línea conectándolo al puerto WAN.

Vista de Arriba

DPD6N

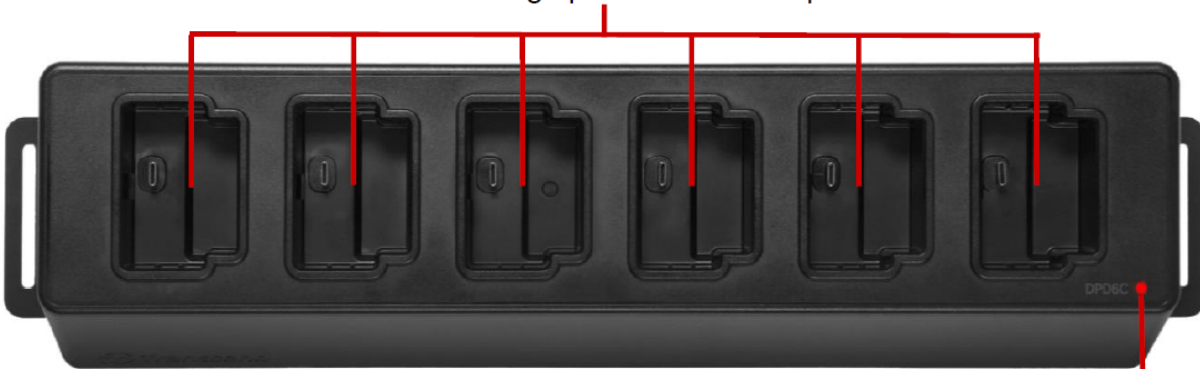
6 Puertos de carga para cámaras corporales



Luz LED para Indicador de encendido

DPD6C

6 Puertos de carga para cámaras corporales



Luz LED para Indicador de encendido

Vista de Atrás



Funciones y Descripción

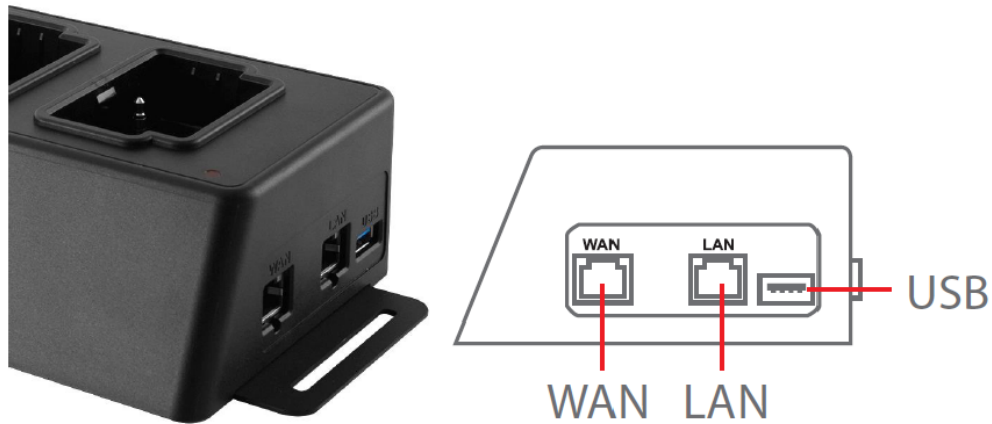
- **Seis puertos de carga:**

- Los seis puertos permiten cargar hasta seis cámaras corporales DrivePro Body al mismo tiempo. Cuando la cámara corporal está transfiriendo datos, el indicador LED de la cámara corporal parpadeará una luz verde.

- **El Indicador LED de encendido:**

- Cuando esté conectado a una fuente de alimentación, encienda el interruptor de alimentación. El indicador LED de alimentación comenzará parpadearo lentamente en rojo, antes de volverse rojo fijo cuando finalice la conexión.

Vista lateral Derecha



Funciones y Descripción

- **Puerto LAN:**
 - Para configuración administrativa
 - Dirección IP fija
- **Puerto WAN:**
 - Para la transmisión de datos (a través de la conexión de red local)
 - IP puede ser modificada por el administrador
- **Puerto USB 3.0:**
 - Para exportar datos a un dispositivo de almacenamiento externo (memorias USB, unidades externas, etc.)
 - Compatible con versiones anteriores de USB 2.0

1-2 Contenido del paquete

Estación de acoplamiento de seis puertos



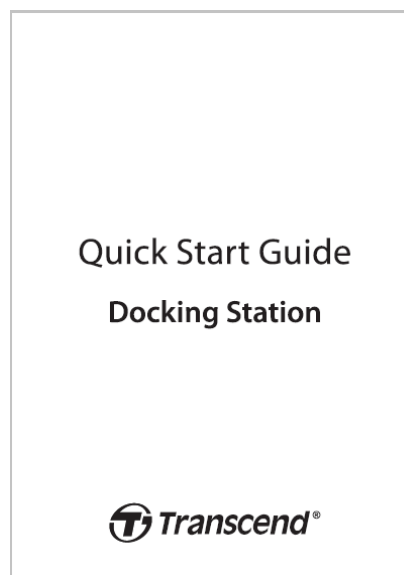
Cables Ethernet (2 piezas)



Adaptador de corriente



Guía de inicio rápido

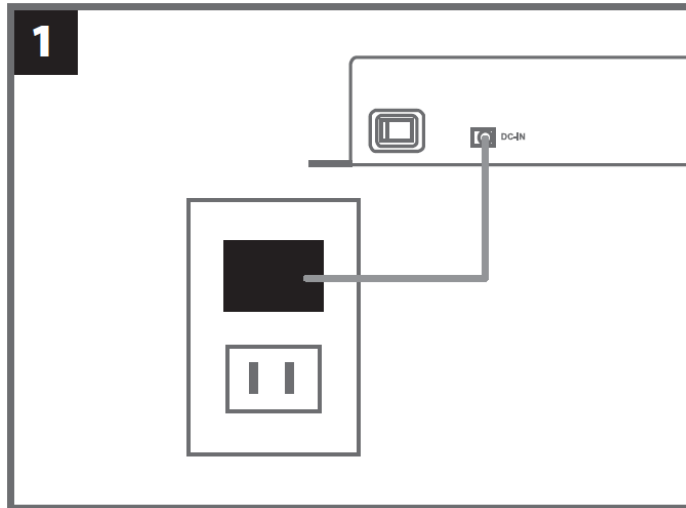


2. Guía de Instalación

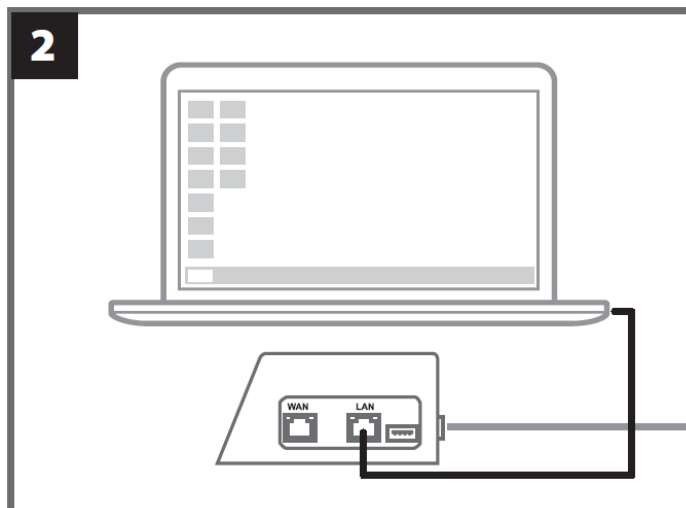
2-1 Primeros Pasos

Cuando instale su estación de acoplamiento por primera vez, siga estos pasos:

1. Enchufe el adaptador de corriente y encienda el interruptor.



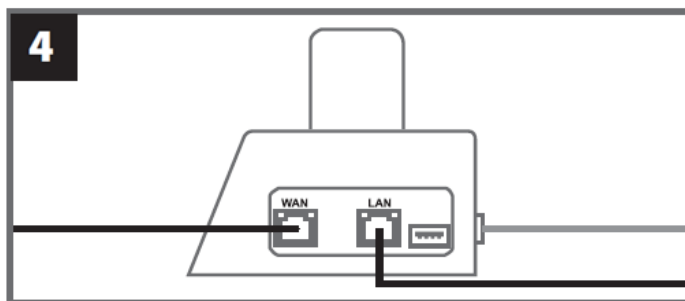
2. Use un Cable Ethernet para conectar el puerto LAN y el puerto de Internet de la computadora del administrador.



3. Use el otro cable Ethernet para conectar el puerto WAN y un puerto activo de Internet o un puerto de una red de área local.

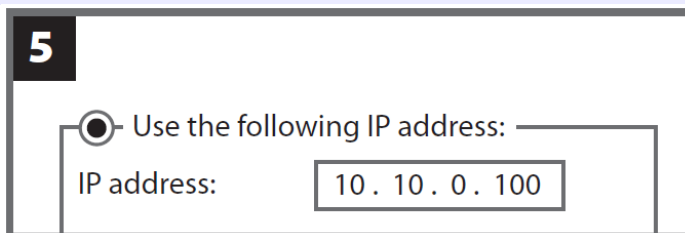


4. Asegúrese de tener tanto el puerto LAN como el puerto WAN conectados a sus respectivos puertos de Internet antes de continuar con el siguiente paso. Si alguno de los dos cables no está enchufado o está enchufado en los puertos incorrectos, la configuración de la copia de seguridad automática fallará.

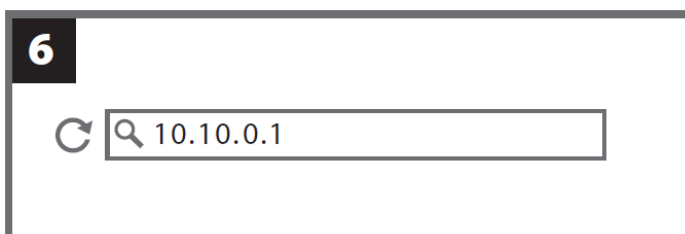


5. Cambie la dirección IP de la computadora del administrador a 10.10.0.100.

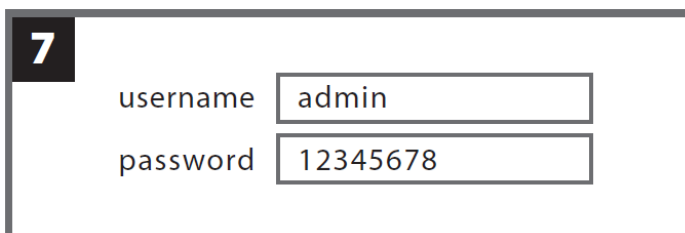
 **Aviso:** Si la estación de acoplamiento está instalado con la versión 1.9 o posterior del firmware, la computadora obtendrá automáticamente la dirección IP. Este paso puede omitirse.



6. Abra el navegador y enlace a <http://10.10.0.1> en la computadora del administrador.




7. Introduzca el nombre de usuario por defecto "admin" y contraseña "12345678" para conectarse.



2-2 Configuración administrativa

Inicie sesión como administrador para ver la ruta de copia de seguridad, la información de conexión de la estación de acoplamiento y el estado de carga y copia de seguridad 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_BBE2A
 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 el número de serie, la versión de firmware y el progreso de la copia de seguridad 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_BBE2A
 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.

"Aviso"

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



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 **Idioma**, seleccione su idioma.
2. En **Versión de Firmware**, compruebe la versión actual del firmware de la estación de acoplamiento.
3. En **Auto Respaldo**, elija el método de copia de seguridad y el destino que desee. Seleccione “USB Storage” para hacer una copia de seguridad de los datos en un espacio de almacenamiento externo. Seleccione “Network” o “FTP” para hacer una copia de seguridad de los datos en una ubicación de red local. Es necesario ingresar la ubicación de la carpeta y la identificación del usuario.



Aviso: Antes de realizar una copia de seguridad de los datos a través del internet, asegúrese de configurar la carpeta designada como "compartir esta carpeta" y permitir el acceso de almacenamiento a esta carpeta.

4. Puede elegir si desea **habilitar el hash de archivos**.



Aviso:

- Al habilitar esta función, se extenderá la duración de las copias de seguridad de archivos.
- El hash de archivos requiere la versión 1.21 o posterior del firmware de la estación de acoplamiento.

5. En **Nombrado de la carpeta de respaldo**, elija "UID" o "Etiqueta de usuario". Para cambiar la etiqueta de usuario, por favor conecte sus cámaras corporales a una computadora mediante un cable y modifique la etiqueta de usuario desde el DrivePro Body Toolbox.



Aviso: UID no es modificable.

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. Si su DrivePro Body 30/60/70 está protegido por una contraseña, en **Desbloqueo automático**, puede establecer la contraseña para la estación de acoplamiento para desbloquear automáticamente la cámara corporal.

7. En **Cambie la contraseña de acceso**, puede cambiar la contraseña de inicio de sesión predeterminada "12345678" por otras nuevas.



Aviso:

- Te recomendamos que cambies la contraseña la primera vez que inicies sesión.
- El nombre de usuario por defecto "admin" no es modificable.

8. Modifique la dirección IP WAN en **↕ Cambiar la dirección IP** para hacer una copia de seguridad de los datos en la dirección IP externa que desee.

🔔 Aviso: Esta opción es sólo para cambiar la IP de la WAN. La IP de la LAN debe seguir siendo 10.10.0.100, y, si debe modificarse, no debe compartir el mismo dominio de red con la dirección IP de la WAN para una mayor 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 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. En **🕒 DPB Tiempo de Sincronización con la estación de acoplamiento**, elija si la hora del DrivePro Body debe sincronizarse con la estación de acoplamiento.

10. En **📄 NTP Server**, puede acceder al servidor NTP (Network Time Protocol) para sincronizar la hora.

11. En **🕒 Fecha/Hora**, puede sincronizar la hora de la estación de acoplamiento con el ordenador o el servidor NTP para asegurarse de que la fecha y la hora son exactas.

🔔 Aviso:

- Puede configurar la hora manualmente o permitir que NTP acceda a Internet y configurar 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.

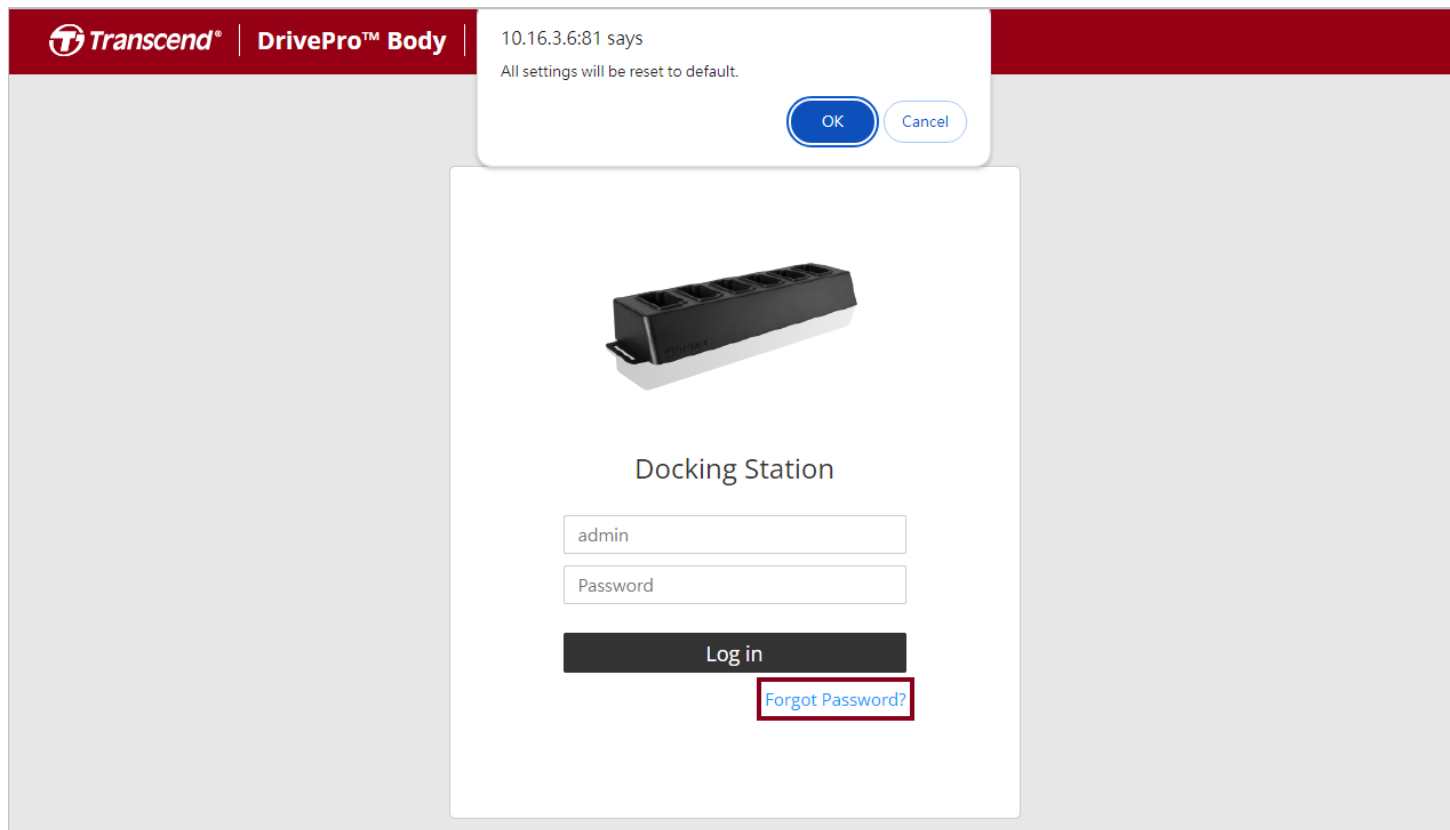
12. La configuración ha finalizado. Empiece a cargar el DrivePro Body y copia de seguridad de datos simultánea.

🔔 Aviso: Una vez finalizado el ajuste, puede retirar el cable LAN de la estación de acoplamiento.

Si tiene problemas al instalar la estación de acoplamiento, compruebe lo siguiente en la [página de preguntas frecuentes \(FAQ\)](#) de Transcend.

2-3 Restablecer Dispositivo

Para restablecer la estación de acoplamiento o cuando se olvida la contraseña de acceso, haga clic en “¿Olvidó su contraseña?” Esta acción restablecerá todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

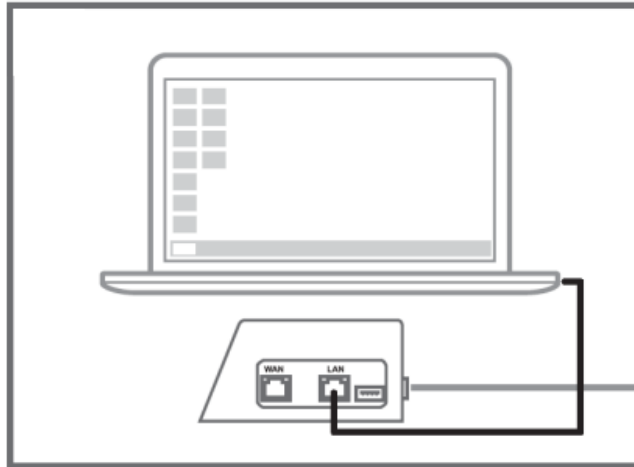


2-4 Actualización del firmware


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

1. Abra su navegador. Conéctese al enlace de [DPD6N / DPD6C](#) “página de asistencia y descargas” en el sitio web de Transcend.
2. Descargar el **Herramienta de actualización**, el archivo de actualización del firmware para la estación de acoplamiento.

- Use el Cable de Ethernet para conectar el puerto LAN de la estación de acoplamiento en el puerto de Internet de la computadora.




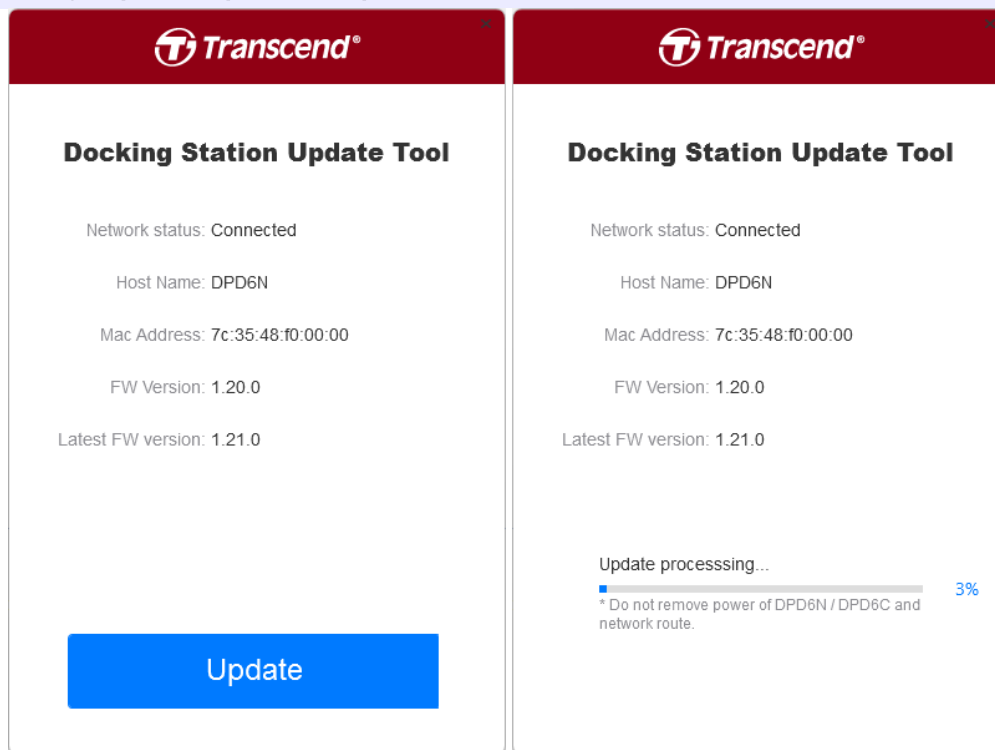
- Cambie la dirección del IP de la computadora a 10.10.0.100.

 **Aviso:** Si la estación de acoplamiento está instalada con la versión 1.9 o posterior del firmware, en la computadora obtendrá automáticamente la dirección IP. Este paso puede omitirse.

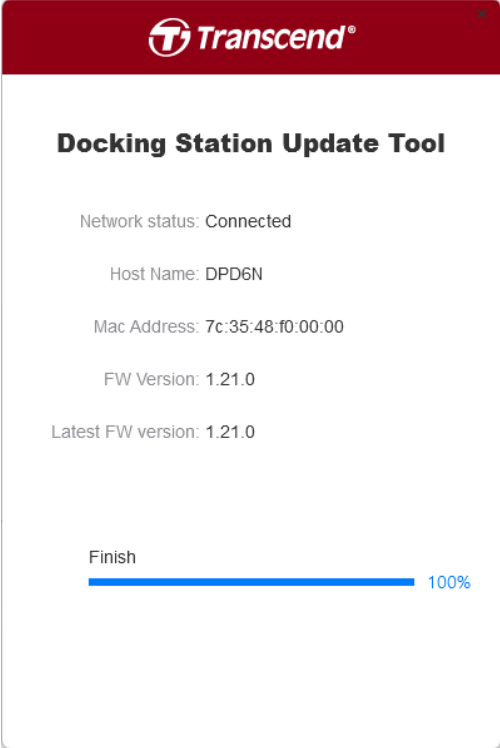
- Haga doble clic en el archivo de actualización de firmware para ejecutarlo.
(Docking_Station_Update_Tool.exe)

- Haga clic en **Actualizar** y esperar a que se complete la actualización.

 **Aviso:** Actualizar y esperar a que se complete la actualización.



7. Si la actualización se realiza correctamente, aparecerá la siguiente imagen.



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)
USB Interfaz	USB 3.1 Gen 1 (retrocompatible con USB 2.0)
Puerto de Red	WAN: 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN: 10/100 Mbps Ethernet
Fuente de Alimentación	12V / 3A
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	Garantía limitada de 2 años
Requisitos del Sistema	<ul style="list-style-type: none">• Computadora de sobremesa o portátil con puerto de Internet• Sistema operativo: Microsoft Windows 10 o posterior



"Aviso"

Las especificaciones pueden variar en función de las condiciones ambientales.

4. Preguntas Frecuentes

Si tiene alguna pregunta o si se produce algún problema en su estación de acoplamiento, consulte primero las instrucciones que se indican a continuación antes de enviar su estación de acoplamiento a reparar. Si usted no puede encontrar ninguna solución ideal a su pregunta a continuación, por favor consulte a su distribuidor, centro de servicio o sucursal local de Transcend para obtener más ayuda.

También puede visitar el sitio web de Transcend para más preguntas frecuentes y servicios de asistencia técnica.

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

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

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



"Aviso"

- Tenga en cuenta que el puerto USB sólo se puede conectar con un dispositivo externo, y no a una computadora personal.
 - Las velocidades de transferencia dependerán de las plataformas y las condiciones de la red (e.g. ya sea USB3.0 o USB2.0, o el ancho de banda del Wi-Fi enrutador).
-
- **¿Cuánto tiempo se tarda en recargar una batería DrivePro Body en la estación de acoplamiento DPD6N / DPD6C?**
 - Se necesitan aproximadamente 6 horas para cargar completamente una batería de DrivePro Body totalmente agotada utilizando el DPD6N / DPD6C.

5. Reciclado y Protección del Medio Ambiente

Para más información **reciclar el producto (WEEE)** y **eliminación de pilas**, consulte el siguiente enlace:

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

6. Política de Garantía

Encontrará el periodo de garantía de este producto en su embalaje. Para más información sobre las **Condiciones de Garantía** y **Periodos de Garantía**, consulte el siguiente enlace:

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

7. GNU Licencia Pública General (GPL) Divulgación

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

8. Acuerdo de Licencia de Usuario Final (EULA)

Si desea más información sobre las condiciones de la licencia de software, consulte el siguiente enlace:

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

9. Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con Parte 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

10. Declaración de Conformidad EU

Transcend Information declara por la presente que todos los productos Transcend con la marca CE que incorporan funcionalidad de equipo de radio cumplen con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

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



Serie de estaciones de acoplamiento

Frecuencia:

2400 MHz to 2483.5 MHz

Potencia máxima de transmisión:

< 100 mW

11. Marca de Conformidad Euroasiática (EAC)

