



Kullanım Kılavuzu

2024/08 (v1.0)

Yerleştirme İstasyonu

TS-DPD6N

TS-DPD6C



İçerik

- **1. Giriş**
 - **1-1 Yerleştirme İstasyonuna Genel Bakış**
 - **1-2 Paket İçeriği**
- **2. Yükleme Rehberi**
 - **2-1 Başlarken**
 - **2-2 İdari Kurulum**
 - **2-3 Cihazı Sıfırla**
 - **2-4 Donanım Yazılımı Güncellemesi**
- **3. Özellikler**
- **4. Sıkça Sorulan Sorular**
- **5. Geri Dönüşüm ve Çevrenin Korunması**
- **6. Garanti Poliçesi**
- **7. GNU Genel Kamu Lisansı (GPL) Açıklaması**
- **8. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA)**
- **9. Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi**
- **10. AB Uyumluluk Beyanı**
- **11. Avrasya Uygunluk İşareti (EAC)**

1. Giriş

1-1 Yerleştirme İstasyonuna Genel Bakış

Transcend'in ağ bağlantılı yerleştirme istasyonu, DrivePro Body kameralar için özel olarak tasarlanmıştır. TS-DPD6N, DrivePro Body 30, 60 ve 70'i destekler. TS-DPD6C ise DrivePro Body 40 için tasarlanmıştır. Ağ iletimini kullanarak, yuva istasyonu şarj, veri yükleme ve kamera yönetimi için eksiksiz bir çözüm sunar. Kullanıcılar aynı anda birden fazla DrivePro Body cihazını zahmetsizce şarj edebilir ve video kayıtları ve anlık görüntüler dahil olmak üzere dosyalar, bir USB bağlantı noktası aracılığıyla harici bir depolama cihazına aktarabilir.

Ölçeklenebilirlik ve hızlı dağıtım için yerleştirme istasyonu, bir LAN bağlantı noktası ve bir WAN bağlantı noktasının yanı sıra USB 2.0 ile geriye dönük uyumlu bir USB 3.0 bağlantı noktası dahil olmak üzere iki Ethernet bağlantı noktası sağlar. Tüm bağlantı noktaları yerleştirme istasyonunun sağ tarafında bulunur. LAN bağlantı noktası ayarların bilgisayar korsanları veya harici ağlardan gelen istilalar riski altında olmadığından emin olmak için sabit bir IP adresi kullanarak özellikle yönetimsel kurulum için. Öte yandan WAN bağlantı noktası, kullanıcıların şarj olurken verileri belirlenmiş bir klasöre yedeklemesine olanak tanır.



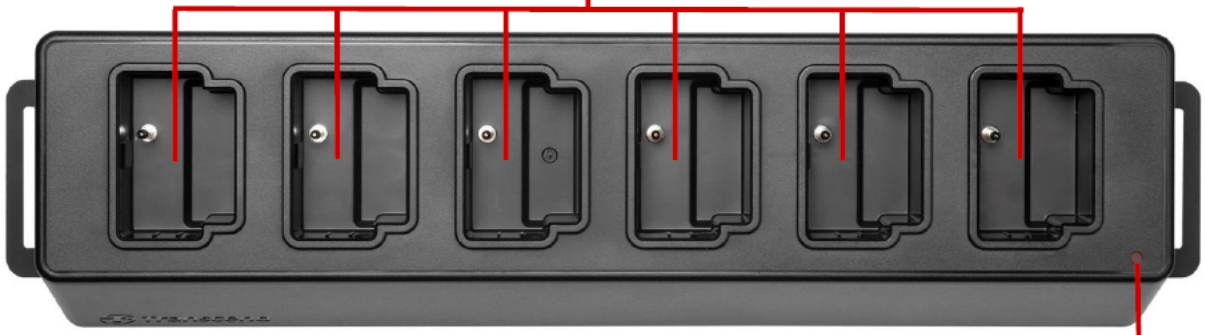
"Not"

- USB bağlantı noktası yalnızca harici bir aygıtı bağlanabilir, kişisel bilgisayarlara bağlanamaz.
- Veri güvenliğini sağlamak için, WAN bağlantı noktasına (değişken IP'li) ve LAN bağlantı noktasına (sabit IP'li) aynı IP adresini atamayın.
- Çevrimiçi veri yedekleme için iki bilgisayar hazırlamanız gerekir. Bir bilgisayar LAN bağlantı noktasına bağlanarak yönetici kurulumu içindir; diğer bilgisayar, WAN bağlantı noktasına bağlanarak çevrimiçi veri yedekleme içindir.

Üstten Görünüm

DPD6N

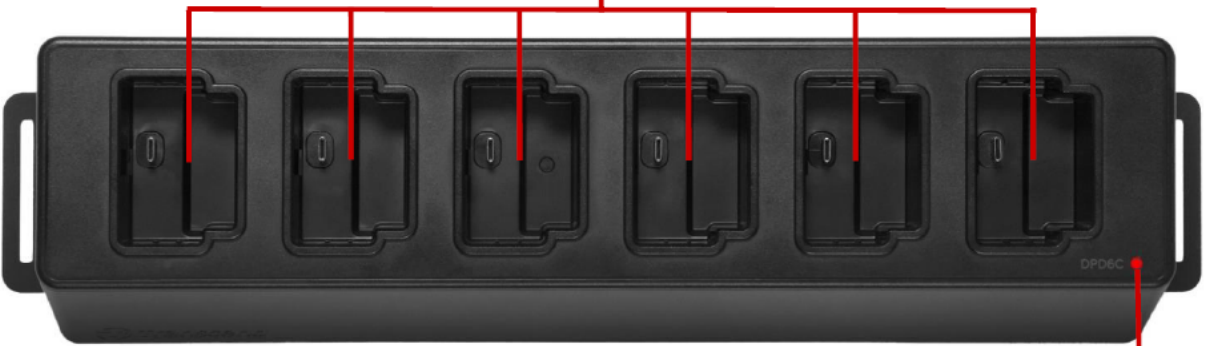
Vücut Kameraları için 6 Şarj Bağlantı Noktası



LED Güç Göstergesi

DPD6C

Vücut Kameraları için 6 Şarj Bağlantı Noktası



LED Güç Göstergesi

Arkadan Görünüm



Fonksiyonlar ve Açıklama

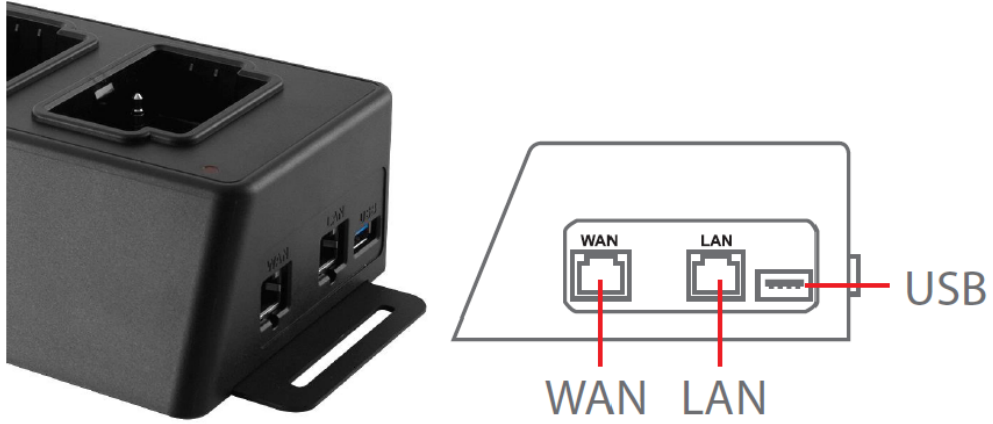
- **Altı şarj bağlantı noktası:**

- Altı bağlantı noktası, altı adede kadar DrivePro Body kamera için eş zamanlı veri yükleme ve şarj için olanak sağlar. Vücut kamerası veri aktarırken, vücut kamerası üzerindeki LED göstergesi yeşil renkte yanıp sönecektir.

- **LED güç göstergesi:**

- Bir güç kaynağı kaynağına bağlandıktan sonra, güç anahtarını açın. LED güç göstergesi, kırmızı renkte yavaşça yanıp sönmeye başlayacak ve ardından bağlantı bittiğinde sabit kırmızıya dönecektir.

Sağdan Görünüm



Fonksiyonlar ve Açıklama

- **LAN bağlantı noktası:**
 - Yönetimsel kurulum için
 - Statik IP adresi
- **WAN bağlantı noktası:**
 - Veri aktarımı için (yerel ağ bağlantısı üzerinden)
 - IP yönetici tarafından değiştirilebilir
- **USB 3.0 bağlantı noktası:**
 - Verileri harici bir depolama aygıtına (USB flash sürücüler, harici sürücüler vb.) aktarmak için.
 - USB 2.0 ile geriye dönük uyumlu

1-2 Paket İçeriği

Altı bağlantı noktalı yerleştirme istasyonu



Ethernet kablosu (2 adet)



Güç adaptörü



Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Quick Start Guide
Docking Station

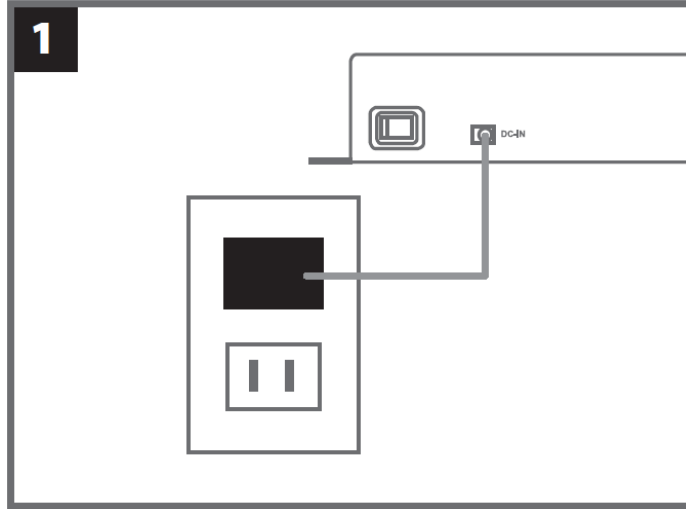
 Transcend®

2. Yükleme Rehberi

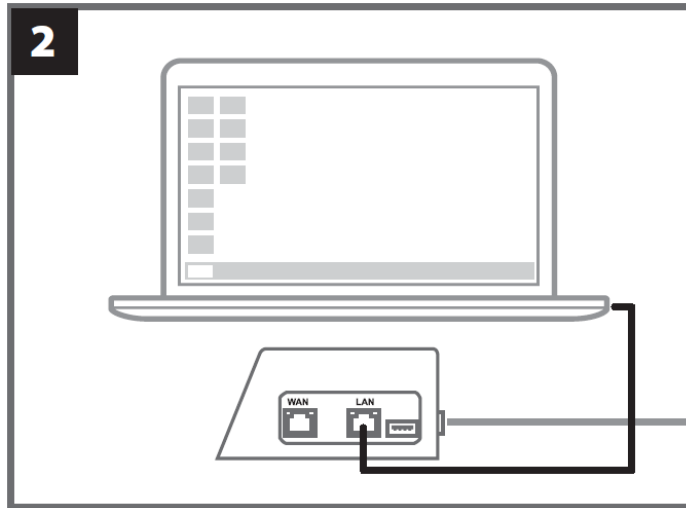
2-1 Başlarken

Yerleştirme istasyonunuzu ilk kez kurarken, lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

1. Güç kablosunun bir ucunu güç kaynağı deliğine takın ve kablunun diğer ucunu prize takın, ardından güç anahtarını açın.



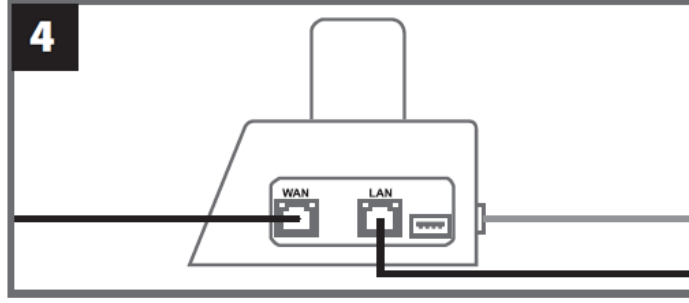
2. Yönetici bilgisayarının LAN bağlantı noktasını ve İnternet bağlantı noktasını bağlamak için bir Ethernet kablosu kullanın.



3. WAN bağlantı noktasını ve etkin bir İnternet bağlantı noktası veya yerel alan ağının bağlantı noktasını bağlamak için diğer Ethernet kablosunu kullanın.

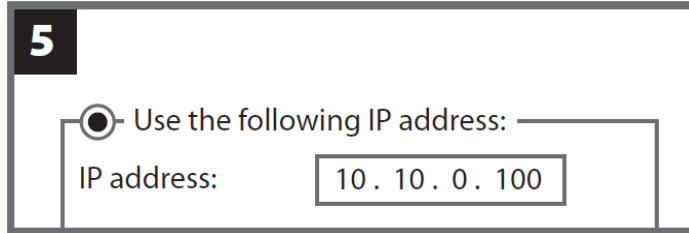


4. Bir sonraki adıma geçmeden önce **hem LAN bağlantı noktasının hem de WAN bağlantı noktasının ilgili internet bağlantı noktalarına bağlı** olduğundan emin olun. İki kablodan biri ağ kablosu takılı değilse veya yanlış bağlanmışsa, otomatik yedekleme kurulumu başarısız olacaktır.

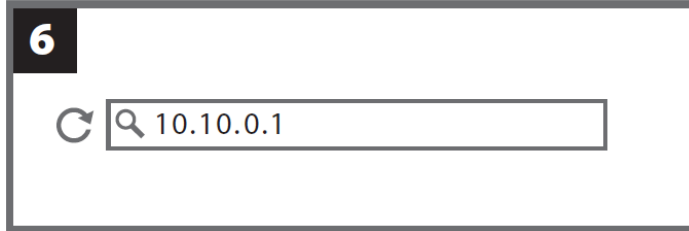


5. Yönetici bilgisayarının IP adresini 10.10.0.100 olarak değiştirin.

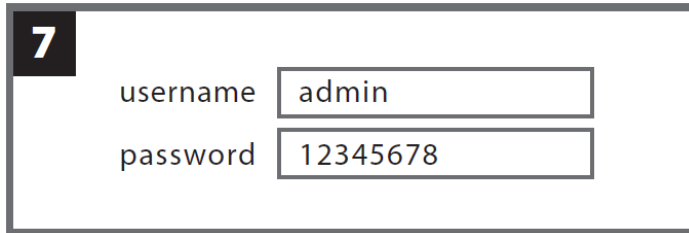
Not: Yerleştirme istasyonu aygıt yazılımı sürümü 1.9 veya üstü ile kurulursa, bilgisayar IP adresini otomatik olarak alır ve bu adım atlanabilir.



6. Yönetici ayarları için kullanılan bilgisayarda web göz atıcısı açın ve <http://10.10.0.1> adresine gidin.




7. Oturum açmak için varsayılan kullanıcı adı "admin" ve şifre "12345678" girin.



2-2 İdari Kurulum

Yedekleme yolunu, yerleştirme istasyonu bağlantı bilgilerini ve DrivePro Body cihazlarınızın şarj ve yedekleme durumunu görüntülemek için yönetici olarak giriş yapın.




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
---	-----------	--	--	--	-----------

DrivePro Body'niz hakkında daha fazla ayrıntı için kullanıcı etiketine ve modeline göre belirli cihazı seçin. Cihazın seri numarasını, donanım yazılımı sürümünü ve video, fotoğraf ve ses dosyalarının yedekleme ilerlemesini görmek için cihaza tıklayın.

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
---	-----------	--	--	--	-----------





DPB30_EA23EE

DPB30

Device: 28EDE0EA23EE
Firmware Ver: 1.3.1

48/48
27/27
2/2

99% 100%

Bilgileri yenilemek için ana sayfanın sağ üst köşesindeki  öğesine dokununuz.
Ayarları tamamlamak için  öğesine dokununuz.

"Not"

Yukarıdaki web sayfasındaki bilgileri görüntülemek için yerleştirme istasyonu donanım yazılımının 1.21 veya üzeri sürümü gereklidir.



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. **Language** bölümünde dilinizi seçin.
2. **Firmware Version** bölümünde yerleştirme istasyonunun mevcut donanım yazılımı sürümünü kontrol edin.
3. **Auto Backup** bölümünde istediğiniz yedekleme yöntemini ve hedefini seçin. Verileri harici depolama alanına yedeklemek için "USB Depolama" ögesini seçin. Verileri yerel bir ağ konumuna yedeklemek için "Ağ" veya "FTP"yi seçin. Klasör konumu ve kullanıcı kimliğinin girilmesi gereklidir.



Not: Verileri İnternet üzerinden yedeklemeden önce, lütfen belirlenen klasörü " bu klasörü paylaş " olarak ayarladığınızdan ve bu klasöre depolama ilgili erişimine izin verdiğinizden emin olun.

4. **Dosya hash'lemesini etkinleştirip** etkinleştirmemeyi seğebilirsiniz.



Not:

- Bu özelliğin etkinleştirmesi dosya yedekleme süresini uzatacaktır.
- Dosya karma işlemi, yerleştirme istasyonu donanım yazılımının 1.21 veya üzeri sürümünü gerektirir.

5. **Yedekleme klasörü adlandırmasında** “UID” veya “User label” seçin. Kullanıcı etiketini değiştirmek için vücut kameralarınızı bir kablo kullanarak bir bilgisayara bağlayın ve DrivePro Body Toolbox'ı kullanarak kullanıcı etiketini değiştirin.



Not: UID değiştirilemez.

Auto Unlock

Default Password

Individual Password

Change Login Password

Change IP Address

6. DrivePro Body'niz parola korumalıysa, **Auto Unlock** bölümünde vücut kamerasının kilidini otomatik olarak açmak için yerleştirme istasyonunun parolasını ayarlayabilirsiniz.

7. **Change Login Password** bölümünde, varsayılan oturum açma parolası olan “ 12345678 ”i yeni parolalar olarak değiştirebilirsiniz.



Not:

- İlk kez giriş yaptığınızda şifrenizi değiştirmenizi öneririz.
- Varsayılan kullanıcı adı “ admin ” değiştirilemez.

8. ⬆️ Verileri istediğiniz harici IP adresine yedeklemek için **Change IP Address** bölümünde WAN IP adresini değiştirin.

Not: Bu seçenek yalnızca WAN IP'sini değiştirmek içindir. LAN port IP'si 10.10.0.100 olarak kalmalı ve değiştirilmesi gerekiyorsa, veri güvenliğini sağlamak için lütfen WAN ağı ile aynı IP'yi kullanmayın.

The screenshot shows the settings interface for a device. At the top, there is a toggle switch for "DPB Sync Time with Docking Station" which is currently turned OFF. Below this, there is a section for "NTP Server" with two input fields: "NTP Server I" containing "TIME.google.com" and "NTP Server II" containing "TIME1.google.com" with a "(Optional)" label. A "Save" button is located below these fields. The bottom section is "Date/Time", showing the "Current time" as "2024-07-04 16:04:27". There is a checked checkbox for "Sync time with NTP server". Below this, there is a dropdown menu for "Time zone" set to "(GMT +08:00) Asia/Taipei", and two input fields for "Date" and "Time". At the bottom of this section, there are two buttons: "Access from PC" and "Set time".

9. ⌚ **DPB Sync Time with Docking Station** bölümünde DrivePro Body saatinin yerleştirme istasyonu ile senkronize edilemeyeceğini seçin.

10. 📅 **NTP Server** bölümünde, zamanı senkronize etmek için NTP (Ağ Zaman Protokolü) sunucusuna erişebilirsiniz.

11. ⌚ **Date/Time** bölümünde, tarih ve saatin doğru olduğundan emin olmak için yerleştirme istasyonunun saatini bilgisayarla veya NTP sunucusuyla senkronize edebilirsiniz.

Not:

• Saati manuel olarak ayarlayabilir veya NTP'nin İnternete erişmesine izin vererek saati otomatik olarak ayarlayabilirsiniz. İnternete bağlı değilseniz cihazınızın bulunduğu saat dilimini seçin, tarihi ve saati manuel olarak girin ve "Set time"ye tıklayın.

• NTP etkinleştirilirse, varsayılan saat NTP sunucusuyla senkronize edilir ve manuel olarak ayarlanamaz.

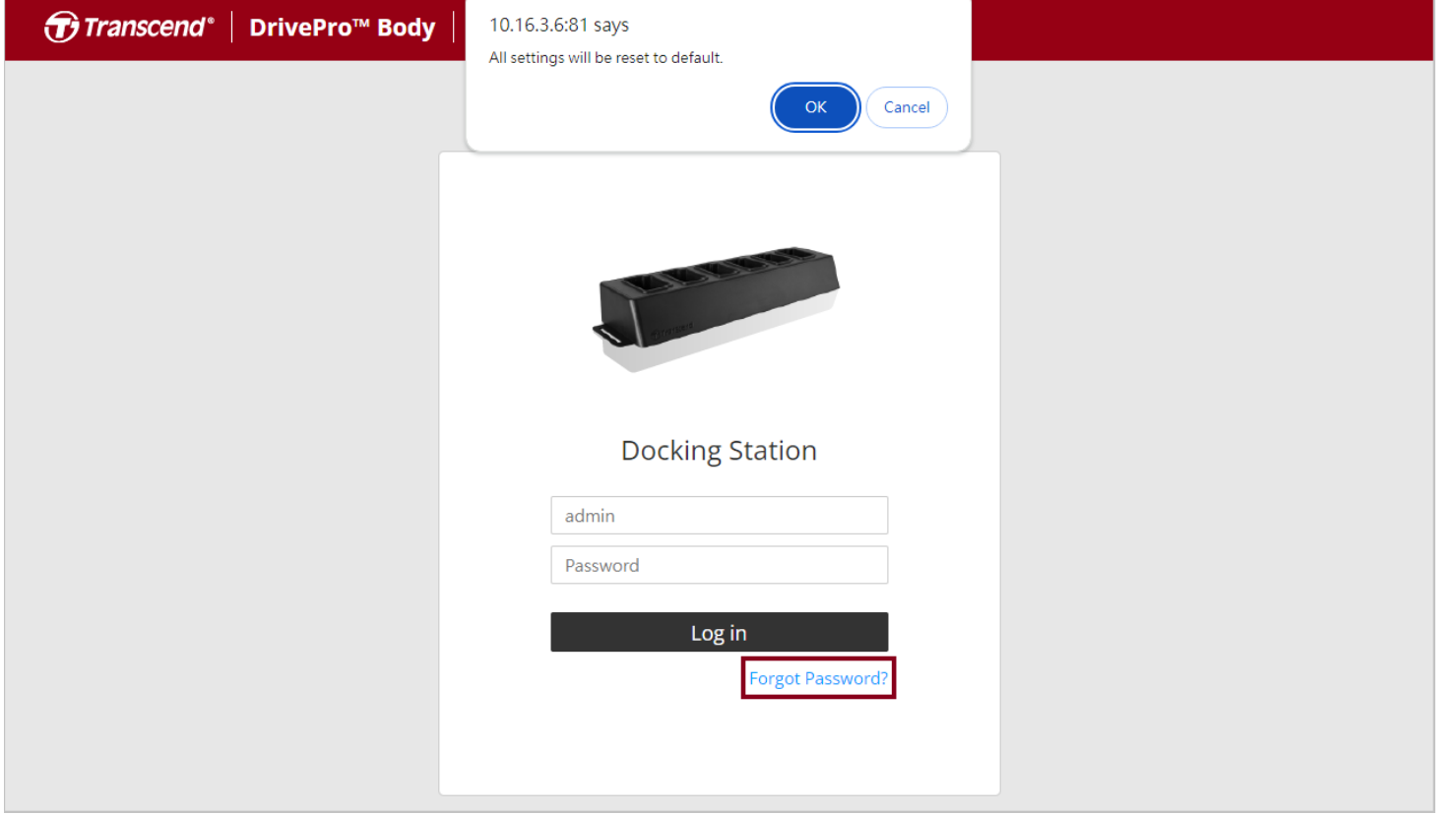
12. Kurulum tamamlandıktan sonra, DrivePro Body'i şarj etmeye ve verilerini hedefe yedekleme başlayabilirsiniz.

Not: Ayar tamamlandıysa, LAN kablosunu yerleştirme istasyonundan çıkarabilirsiniz.

Yerleştirme istasyonunu kurarken sorunlarla karşılaşırsanız, lütfen Transcend'in [SSS sayfasını](#) kontrol edin.

2-3 Cihazı Sıfırla

Yerleştirme istasyonunu sıfırlamak için veya oturum açma parolasını unuttuysanız, “Forgot Password?” seçeneğine tıklayın. Bu işlem tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlayacaktır.

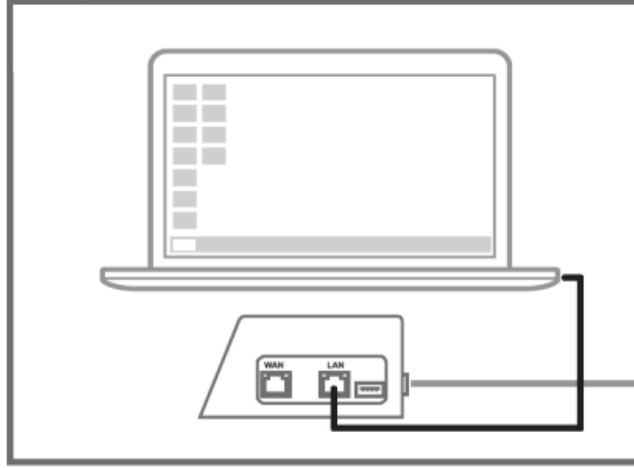


2-4 Donanım Yazılımı Güncellemesi

Yerleştirme istasyonunuzun aygıt yazılımını en son sürüme güncellemek için aşağıdaki adımlara bakın.

1. Tarayıcınızı açın ve Transcend'in web sitesindeki [DPD6N](#) / [DPD6C](#) Destek ve İndirme sayfalarına gidin.
2. Yerleştirme istasyonu için aygıt yazılımı güncelleme dosyası olan **Update Tool**'u indirin ve sıkıştırmasını açın.

3. Yerleştirme istasyonunun LAN bağlantı noktasını bilgisayarın İnternet bağlantı noktasına bağlamak için bir Ethernet kablosu kullanın.



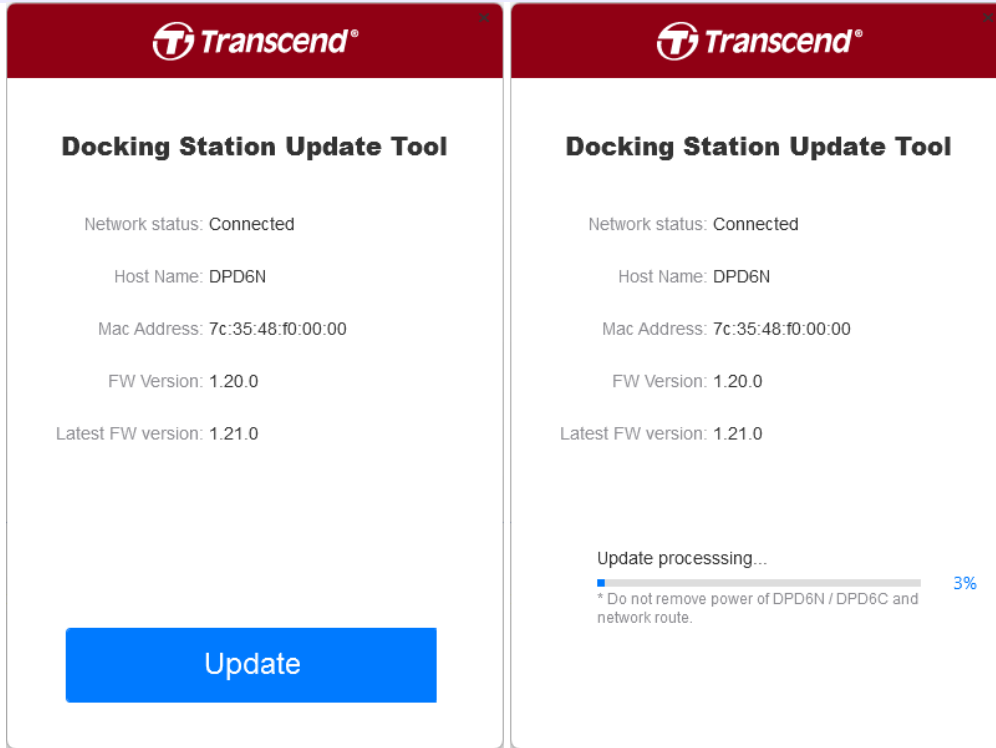
4. Değiştirmek bilgisayarın IP adresi 10.10.0.100.

Not: Yerleştirme istasyonu aygıt yazılımı sürümü 1.9 veya daha yenisiyle kuruluysa bilgisayar IP adresini otomatik alacaktır ve bu adım atlanabilir.

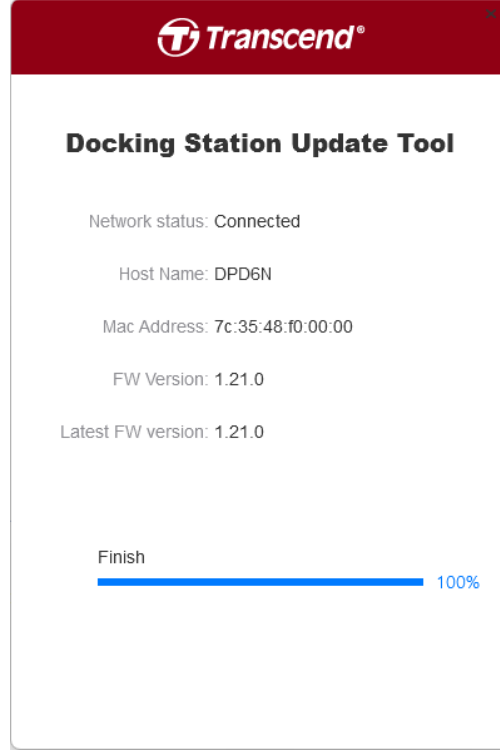
5. Çalıştırmak için aygıt yazılımı güncelleme dosyasına çift tıklayın.
(**Docking_Station_Update_Tool.exe**)

6. **Update**'ye tıklayın ve güncellemenin tamamlanmasını bekleyin.

Not: Lütfen işlem sırasında ağ bağlantısını kesmeyin.



7. Güncelleme başarılı olursa aşağıdaki görüntü çıkacaktır.



3. Özellikler



Yerleştirme İstasyonu (TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
Boyutlar	423 mm (U) x 105 mm (G) x 54 mm (Y) (16,65" x 4,13" x 2,13")
Ağırlık	980 gr (34,57 ons)
USB Arayüzü	USB 3.1 Gen 1 (USB 2.0 ile geriye dönük uyumlu)
Network Portları	WAN: 10/100/1000 Mb/sn Ethernet LAN: 10/100 Mb/sn Ethernet
Güç Kaynağı	12V / 3A
Çalışma Sıcaklığı	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
Depolama Sıcaklığı	-20°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
Sertifikalar	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
Garanti	2 Yıllık Sınırlı Garanti
İşletim Sistemi	<ul style="list-style-type: none">İnternet bağlantı noktasına sahip masaüstü veya dizüstü bilgisayarİşletim sistemi: Microsoft Windows 10 veya üzeri

"Not"

Teknik özellikler, çevresel koşullara bağlı olarak değişebilir.

4. Sıkça Sorulan Sorular

Yerleştirme İstasyonuzda bir problem oluşursa tamire göndermeden önce aşağıdaki yönergeleri takipedin. Eğeraşğıdaki yönergelerde sorunuza yönelik doğru cevabı bulamazsanız lütfen satıcınız, servismerkezi veyayerel Transcend ofisine başvurarak yardım isteyin. Transcend internet sitesinde sıkça sorulan sorular ve Teknik Yardım servislerine de kullanabilirsiniz.

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

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

- **Yerleştirme istasyonunun aktarım hızları nedir?**

- Yerleştirme istasyonunun aktarım hızları aşağıdaki gibidir:
 - Ağ bağlantısı üzerinden yaklaşık 16MB/s.
 - USB bağlantı noktası (USB 3.0 ile) üzerinden yaklaşık 10MB/s.



"Not"

- USB bağlantı noktasının yalnızca harici bir cihazla bağlanabileceğini ve kişisel PC'lere bağlanamayacağını lütfen unutmayın.
- Aktarım hızları, platformlara ve ağ koşullarına tabi olacaktır (örn. USB3.0 veya USB2.0 veya Wi-Fi yönlendiricinin bant genişliği).

- **DrivePro Body pilinin DPD6N / DPD6C yerleştirme istasyonunda şarj edilmesi ne kadar sürer?**

- DPD6N / DPD6C kullanarak tamamen bitmiş bir DrivePro Body pilini tamamen şarj etmek yaklaşık 6 saat sürer.

5. Geri Dönüşüm ve Çevrenin Korunması

Ürünün geri dönüştürülmesi (WEEE) ve pilin atılması hakkında daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın:

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

6. Garanti Poliçesi

Lütfen bu ürünün garanti süresini ambalajının üzerinde bulunuz. **Garanti Hüküm ve Koşulları** ile **Garanti Sürelerinin** ayrıntıları için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın:

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

7. GNU Genel Kamu Lisansı (GPL) Açıklaması

Açık kaynak lisanslama hakkında daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın:

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

8. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA)

Yazılım lisans koşullarının ayrıntıları için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın:

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

9. Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi

Bu cihaz, Kısım 15 FCC Kurallarına uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir. (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu Ekipman test edilmiş ve FCC kurallarının 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu limitler, konut kurulumundaki zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağının garantisi yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı açıp kapatarak belirlenebilen zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

10. AB Uyumluluk Beyanı

Transcend Information işbu vesileyle, radyo ekipmanı işlevi içeren tüm CE işaretili Transcend rnlerinin 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

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



Yerleştirme İstasyonu Serisi

Frekans: 2400 MHz'den 2483.5'e Mhz	Maksimum iletim gücü: < 100 mW
--	--

11. Avrasya Uygunluk İşareti (EAC)

