

ednet.

**Çift Girişli Araç Şarj Cihazı,
USB Tip C**
(Giriş 12-24 V, 35 W)



Kullanıcı Kılavuzu
84104

1.0 ÜRÜN TANITIMI

Bu ürün, yüksek performanslı ve şık tasarımlı bir araç şarj cihazıdır. USB-C girişli aygıtlarınızı ve aynı zamanda diğer mobil aygıtlarınızı aracınızda hızlı ve verimli şekilde şarj etmenizi sağlar. Üzerinde güç için iki adet USB girişi (bir USB-C ve bir USB-A giriş) bulunmaktadır. Bu ürün, aynı anda iki adet aygıtın şarj edilmesini imkan verir ve ürün maksimum 35 vat çıkış sağlar. USB-C girişi, özellikle Tip-C destekli aygıtlar için tasarlanmıştır. Kullanışlı ve pratiktir!

2.0 ÖZELLİKLER

- Giriş voltajı (DC): 12-24V
- Şarj için iki giriş:
 - ✧ USB-A: 5V/1,0A
 - ✧ USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A veya 20V/1,5A
- Hassas sınırlı akım çıkışı ve aşırı akım koruma.
- Aşırı yük ve aşırı voltaj koruması
- Kısa devre koruması
- Aşırı ısınma koruması ve arıza durumu otomatik düzeltme
- Seçkin hassas elektrik parçaları, ateş hattı versiyonu ve ithal ateşe dayanıklı plastik.
- Tip C girişli aygıtlarınız için özellikle tasarlanmıştır.

3.0 TEKNİK ÖZELLİKLER

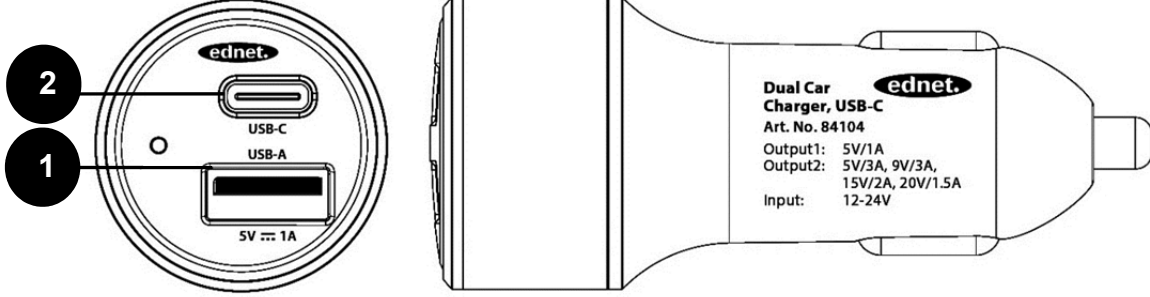
Giriş/Çıkış	
Giriş	12~24V _{DC}
Giriş Bağlantısı	Sigara Çakmağı
Çıkış	USB-A: 5V/1,0A USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A veya 20V/1,5A
Çıkış Portu	USB-A*1 +USB-C*1
Koruma	
Aşırı Akım Koruması	Evet
Aşırı Yük Koruması	Evet
Aşırı Sıcaklık Koruması	Evet
Kısa Devre Koruması	Evet
Performans	
Dalgalanma Ve Parazit	≤200mV
Verim	≥85%
Mekanik	
Renk	Siyah
Boyut	68,3 (U)mm*φ30,1 mm
Ağırlık	yaklaşık 29 g
Ortamla ilgili unsurlar	
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	0 ~ 30°C
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-20 ~ 60°C
Çalışma Bağlı Nem Oranı	%30 ~ %90 BN.
Belge	CE

4.0 PAKET İÇİNDEKİLER

Bu ürünü kullanmayı denemeden önce, lütfen ambalajını kontrol edin ve ürün kutusunun içinde aşağıdaki parçaların bulunduğundan emin olun:

- Ana cihaz × 1
- Kullanma Kılavuzu × 1

5.0 ÜRÜN ŞEKLİ



1. USB-A şarj girişi: 5V/1,0A
2. USB-C şarj girişi: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 20V/1,5A

6.0 KULLANMA

Çalıştırma Prosedürü

1. Araç şarj cihazını aracınızın çakmak girişine takın, LED ışık mavi renkte yanar.
2. Kablonun bir USB ucunu araç şarj cihazının tercih ettiğiniz şarj girişine ve kablonun diğer ucunu da mobil aygıtınıza takın.
3. Aygıt tam olarak şarj olduktan sonra lütfen USB ucunu çıkarın.

Çalıştırma Notları

1. En iyi performans için lütfen güç istasyonunu kullanıcı kılavuzuna göre kullanın.
2. Lütfen güç adaptörünü voltaj aralığı 100~240 V AC olan bir prize takın.
3. Lütfen kullandıktan sonra güç adaptörünü prizden çekin.

Not: Ürünlerimizde koruma fonksiyonları bulunmaktadır ve yukarıdaki iki ipucu güvenlik için önerilerdir.

4. Teknik özelliklere uygunsuzluğun neden olduğu tüm sorumluları önlemek için güç istasyonunu teknik özelliklerle uyumlu olmayan bir elektronik ürünle kullanmayın.
5. Güç adaptörü ve güç istasyonunun kullanım sırasında bir miktar ısınması normaldir.
6. Aşırı akım, aşırı sıcaklık veya kısa devre koruması altında güç istasyonunun çalışması durursa otomatik olarak çalışmaya başladığında lütfen cihazı prizden çekin. Cihazın bu şarj cihazıyla uyumlu olup olmadığını kontrol etmeniz gereklidir.
7. Güç istasyonunun ocak, veya mum gibi ateş kaynaklarına yakın olmasına izin vermeyin.
8. Güç istasyonunun yüzme havuzu veya küvet gibi içi sıvı dolu yerlere sokmayın.
9. Güç istasyonunu aşındırıcı temizlik maddeleriyle yıkamayın.
10. Güç istasyonu düzgün şekilde çalışmıyorsa lütfen bölgenizdeki mağaza veya distribütör firmayla iletişime geçin.

* Yukarıda bahsedilen tüm marka adları ve logoları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

7.0 BAĞLANTI ŞEMASI

