



REBEL P10

ATX 3.1 Power Supply Unit

El Kitabı

Güvenlik Talimatları

Bu cihaz yalnızca PC'lere güç sağlamak için bir güç kaynağı ünitesi olarak kullanılmak içindir ve yalnızca bu amaç için tasarlanmıştır. Uzun bir süre kullanılmadığında bile güç kaynağı ünitesi yüksek elektrik yüküne sahip olabilir. Kendi güvenliğiniz için, cihazı kullanmadan önce aşağıdaki talimatlara uyduğunuzdan emin olun. Yanlış kullanım veya aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyulmaması sonucunda üründe hasar oluşması durumunda üretici garantisi geçersiz olacaktır.

DİKKAT!

- Cihazı sadece üretici tarafından onaylanan aksesuarlarla birlikte kullanın ve üreticinin izni olmadan cihazı sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın. Onarımlar sadece yetkili uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Cihazı aşırı ortamlarda kullanmayın. Ayrıca, ev tipi ısıtma cihazları ve radyatörler ile diğer ısı kaynaklarına her zaman yeterli mesafe olduğundan emin olun.
- Cihazın açıklıklarına herhangi bir nesne sokmayın.
- Cihaz sadece iç mekanda ve uygun nem seviyesinde kullanım için tasarlanmıştır. Sıvıları cihazdan uzak tutun ve cihaza ıslak ellerle dokunmayın.
- Cihaz sıvıyla temas ederse, cihazdan duman çıkarsa veya kablolarda bir hasar fark ederseniz, cihazı derhal evinizdeki elektrik kaynağından ayırın. Daha sonra cihazı tekrar kullanmayın.
- Güç kaynağı ünitesinin yalnızca dışı ve sadece kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir. Bunu yapmadan önce, güç anahtarını "O" konumuna getirerek ve güç kablosunun fişini duvar prizinden çekerek cihazın ev elektrik kaynağından bağlantısını tamamen kesin.

Özellikler

Genel	550W	650W	750W	850W
■ Sertifikalar	Cybenetics Silver	Cybenetics Bronze/ Silver 230 V	Cybenetics Silver	Cybenetics Silver
■ Form Faktörü	ATX 3.1	ATX 3.1	ATX 3.1	ATX 3.1
■ Kesintisiz güç	550 W	650 W	750 W	850 W
■ ErP Uyumlu	✓	✓	✓	✓
■ Teknoloji	DC/DC	DC/DC	DC/DC	DC/DC
■ MTBF	Min. 100.000 saat	Min. 100.000 saat	Min. 100.000 saat	Min. 100.000 saat
■ Çalışma Sıcaklığı	0 ila +40 °C	0 ila +40 °C	0 ila +40 °C	0 ila +40 °C
■ Bekleme Konumu Güç Tüketimi	Maks. 0,25 W	Maks. 0,25 W	Maks. 0,25 W	Maks. 0,25 W
■ Kablosuz Ağırlık	1,47 kg	1,50 kg	1,66 kg	1,74 kg
■ Boyutlar (U x G x Y)	140 x 150 x 86 mm	140 x 150 x 86 mm	140 x 150 x 86 mm	140 x 150 x 86 mm
■ Gövde Rengi	Siyah	Siyah	Siyah	Siyah

Giriş

■ Gerilim	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
■ Sıklık	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
■ Giriş Akımı (110/230 V)	8 A / 4 A	8 A / 4 A	9 A / 4,5 A	10 A / 5 A

Çıktı:

■ 12 V Ray (lar)	1	1	1	1
■ 3,3 V Yük	18 A	18 A	18 A	18 A
■ 5 V Yük	18 A	18 A	18 A	18 A
■ Maks. Kombine Güç 3,3V + 5V	100 W	100 W	100 W	100 W
■ 12 V1 Yük	45,8 A	54,1 A	62,5 A	70,8 A
■ Maks. Kombine Güç 12V	549,6 W	649,2 W	750 W	849,6 W
■ 5 V _{SS} Yük	3 A	3 A	3 A	3 A
■ Yük –12 V	0,3 A	0,3 A	0,3 A	0,3 A

Kablo ve Bağlantılar

■ Kablo Yapılandırma	Sabit	Sabit	Sabit	Sabit
■ Düz Kablolar	✓	✓	✓	✓
■ Maksimum Kablo Uzunluğu	73 cm	73 cm	73 cm	73 cm
■ Anakart Kablosunun Uzunluğu	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
■ CPU Kablosunun Uzunluğu	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm
■ PCIe Kablosunun Uzunluğu	56 cm + 15 cm	56 cm + 15 cm	56 cm + 15 cm	56 cm + 15 cm
■ İlk Çevre Birime Kablo Uzunluğu	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
■ 24 Pinli Anakart Bağlantısı	1	1	1	1
■ 4+4 Pinli CPU Bağlantısı	1	1	2	2
■ 6+2 Pinli PCIe Bağlantısı	2	2	4	4
■ SATA Bağlantısı	4	5	5	5
■ IDE Bağlantısı	1	1	1	1

Fan

■ Fan Boyutu	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
■ Rulman Tipi	Makara Yataklı Rulman	Makara Yataklı Rulman	Makara Yataklı Rulman	Makara Yataklı Rulman

Güvenlik Standartları:

■ CE	✓	✓	✓	✓
■ FCC	✓	✓	✓	✓
■ CB	✓	✓	✓	✓

Paket İçeriği

■ Rebel P10 550/ 650/ 750/ 850, Güç Kablosu, Montaj Vidaları
--

Bu güç kaynağı ünitesi, 100 – 240 volt ev tipi güç voltajı için tasarlanmıştır. CE, FCC ve CB güvenlik standartlarına uygundur ve cihazın kendisini ve ona bağlı bileşenleri korumak için tasarlanmış koruma özellikleriyle donatılmıştır. Herhangi bir koruma fonksiyonu gerektiren bir durumda cihaz beklenmedik bir şekilde kapanacaktır. Ardından, kapatma için belirli bir neden olup olmadığını hemen kontrol etmelisiniz.

OPP (Aşırı Güç Koruması)

Sistem, teknik özelliklerin izin verdiği kadar fazla güç talep ederse, elektronik aksamın hasar görmesini önlemek için güç kaynağı ünitesi kendini kapatacaktır.

OVP (Aşırı Gerilim Koruması) / UVP (Düşük Gerilim Koruması)

Bu işlev, dahili voltaj belirtilen limitleri aştığında veya altına düştüğünde bileşenleri korumak için güç kaynağı ünitesini kapatır.

SCP (Kısa Devre Koruması)

Bir kısa devre meydana geldiğinde, SCP işlevi güç kaynağı ünitesini kapatır ve elektroniği hasara karşı korur.

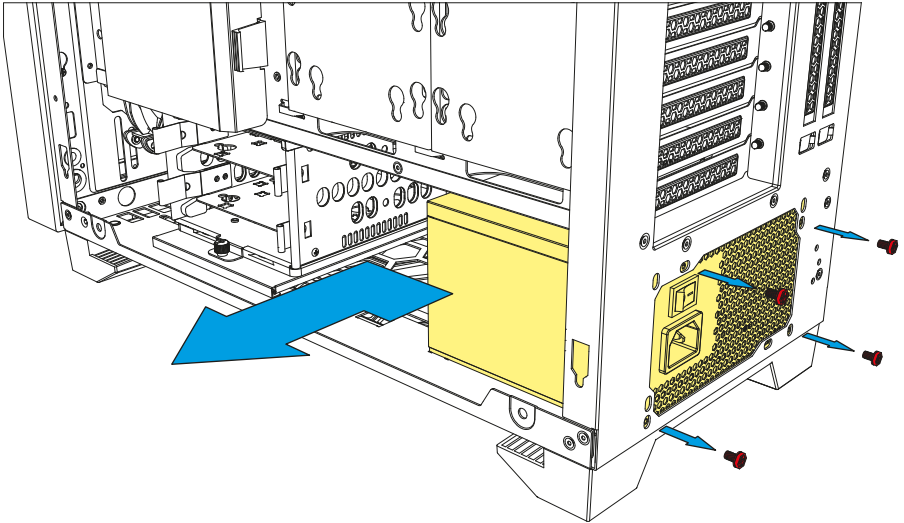
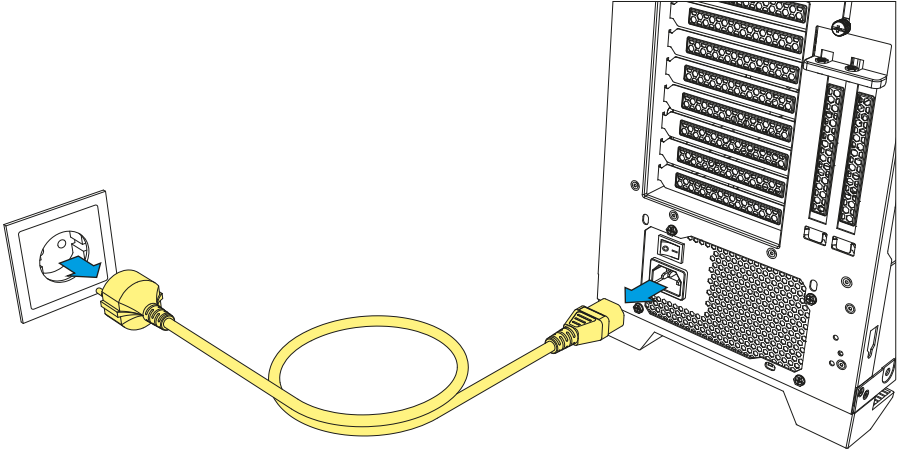
OCP (Aşırı Akım Koruması)

Bir rayda ölçülen akım belirli bir değeri aşarsa, OCP işlevi hasarı önlemek için güç kaynağı ünitesini kapatır.

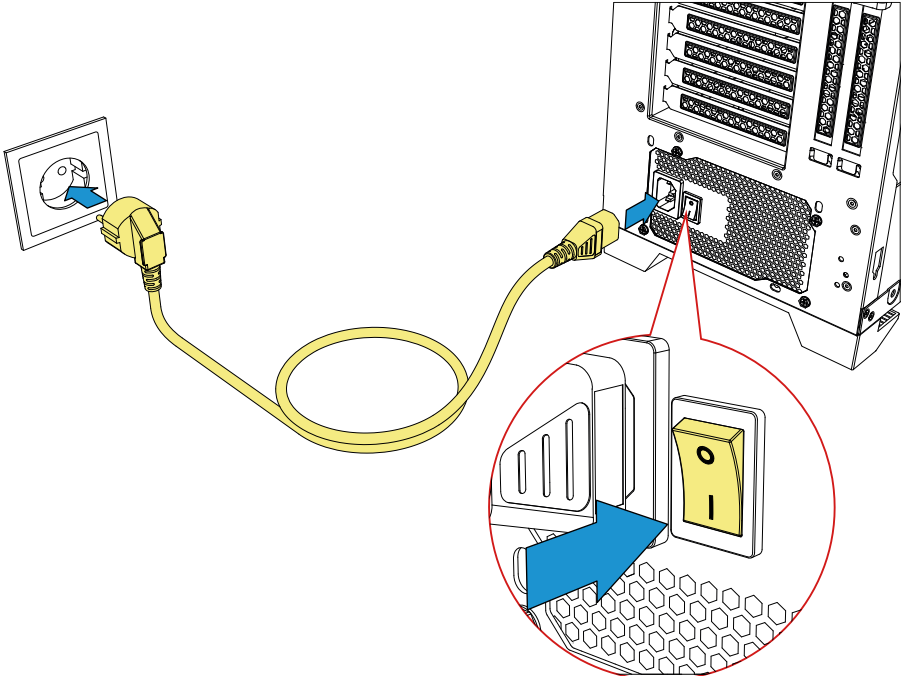
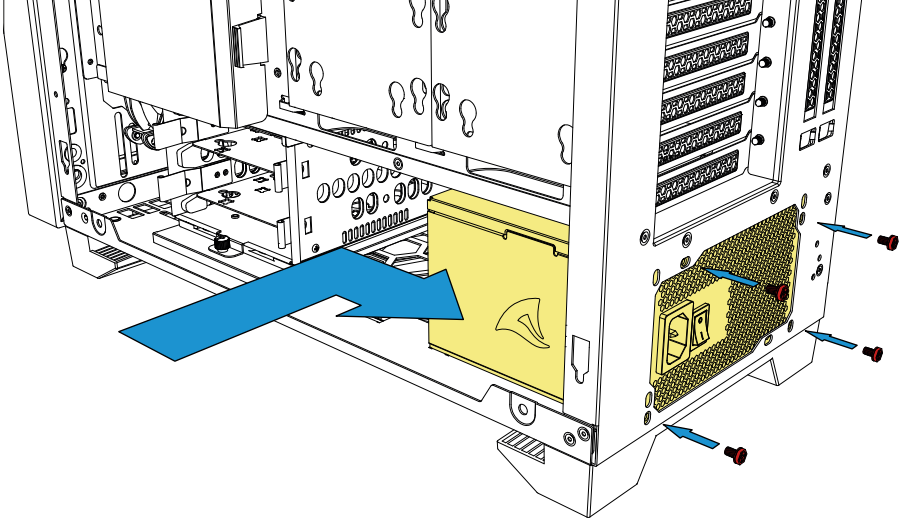
OTP (Aşırı Sıcaklık Koruması)

Güç kaynağı ünitesi içindeki ısı seviyesi kritik bir noktaya ulaşırsa, OTP işlevi elektroniği korumak için cihazı kapatır.

Eski güç kaynağı ünitesini bilgisayar kasasından çıkarın

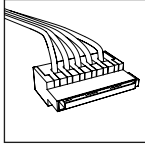
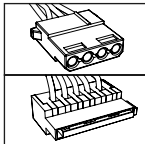
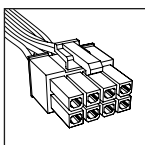
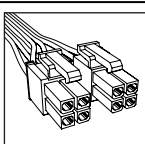
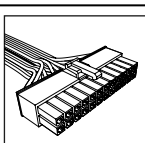


Güç kaynağı ünitesini bilgisayar kasasına takın



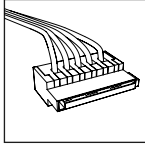
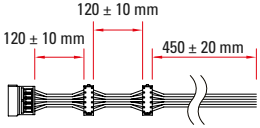
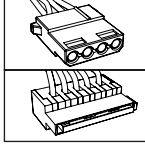
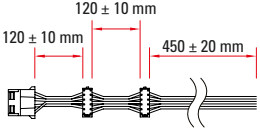
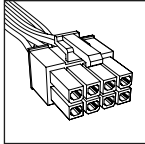
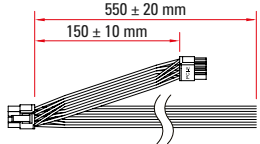
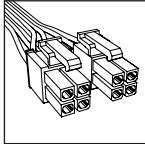
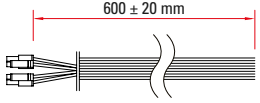
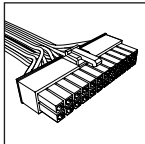
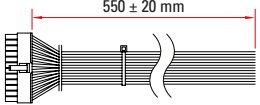
Rebel P10 550W

KABLO TAKIMI

Adet	Tip	Kablo Başına Bağlantılar	Kablo
1	SATA Bağlantısı	2	 <p>120 ± 10 mm 450 ± 20 mm</p>
1	IDE Bağlantısı	1	 <p>120 ± 10 mm 120 ± 10 mm 450 ± 20 mm</p>
	SATA Bağlantısı	2	
1	6+2 Pinli PCIe Bağlantısı	2	 <p>550 ± 20 mm 150 ± 10 mm</p>
1	4+4 Pinli CPU Bağlantısı	1	 <p>600 ± 20 mm</p>
1	24 Pinli Anakart Bağlantısı	1	 <p>550 ± 20 mm</p>

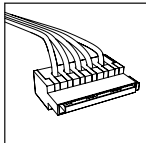
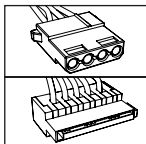
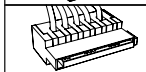
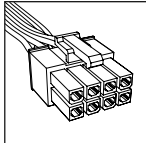
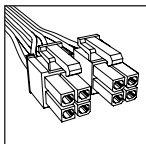
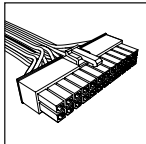
Rebel P10 650W

KABLO TAKIMI

Adet	Tip	Kablo Başına Bağlantılar	Kablo
1	SATA Bağlantısı	3	 
1	IDE Bağlantısı	1	 
	SATA Bağlantısı	2	
1	6+2 Pinli PCIe Bağlantısı	2	 
1	4+4 Pinli CPU Bağlantısı	1	 
1	24 Pinli Anakart Bağlantısı	1	 

Rebel P10 750W / 850W

KABLO TAKIMI

Adet	Tip	Kablo Başına Bağlantılar	Toplam Bağlantılar	Kablo
1	Konektor SATA	3	3	 <p>120 ± 10 mm 120 ± 10 mm 450 ± 20 mm</p>
2	Konektor IDE	1	2	 <p>120 ± 10 mm 120 ± 10 mm 450 ± 20 mm</p>
	Konektor SATA	2	4	 <p>120 ± 10 mm 120 ± 10 mm 450 ± 20 mm</p>
2	6+2kolíkový konektor PCIe	2	4	 <p>550 ± 20 mm 150 ± 10 mm</p>
1	4+4kolíkový konektor k procesoru	1	1	 <p>600 ± 20 mm</p>
1	24kolíkový konektor k základní desce	1	1	 <p>550 ± 20 mm</p>

Güç kaynağı ünitesi düzgün çalışmıyorsa, aşağıdaki noktaları kontrol edin:

1. Güç kablosu duvar prizine ve güç kaynağı ünitesine doğru şekilde takıldı mı?
2. Açma/kapama anahtarının "I" konumunda olduğundan emin olun.
3. 24 pinli anakart bağlantısının ve 4+4 pinli CPU bağlantısının ana karta doğru şekilde bağlandığını kontrol edin.
4. Kablo bağlantılarının çevresel donanımın bağlantı noktalarına ve başlıklarına sıkıca takılıp takılmadığını kontrol edin.
5. Güç kablosunun fişini prizden çekin ve güç kaynağı ünitesini yaklaşık 10 dakika elektriksiz bırakın. Bu, koruyucu devrelerin sıfırlanmasına neden olur.

Sistem yine de çalışmazsa, lütfen com support@sharkoon.com ile iletişime geçin.

Yasal Uyarı

Potansiyel veri kaybından dolayı, özellikle uygunsuz kullanım nedeniyle, Sharkoon hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.

Adı belirtilen tüm ürünler ve açıklamalar ilgili üreticilerin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır, ve korumalı olarak kabul edilir.

Sharkoon'da, sürekli ürün geliştirme politikasına göre, tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ulusal ürün özellikleri değişebilir.

Tüm hakları, özellikle (ayrıca yazılı olarak) çeviri, yeniden basma, kopyalama veya başka teknik yöntemlerle çoğaltma için saklıdır. Herhangi bir ihlal tazminata yol açacaktır. Özellikle patent veya faydalı patent devri durumunda tüm hakları saklıdır. Teslim şekli ve teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Eski Ürününüzün Elden Çıkarılması

Ürününüz, geri dönüşümü ve tekrar kullanımı mümkün, yüksek kaliteli malzemelerden ve bileşenlerden tasarlanmış ve üretilmiştir.



Bu çarpı işaretli çöp arabası etiketinin bir ürüne yapıştırılması, söz konusu ürünün 2012/19/EU Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.

Lütfen elektrikli ve elektronik ürünler için bulunduğunuz bölgenin toplama sistemi hakkında bilgi edinin.

Lütfen yerel kurallara uygun hareket edin ve eski ürünlerinizi normal ev atıklarınızla birlikte atmayın. Eski ürününüzün doğru şekilde elden çıkarılması, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır.

Bizi sosyal medaya takip edin!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2025

