

# PSD Serisi Online UPS

**POWERFUL**  
Kesintisiz Güç Kaynakları

Çift Çevrim Teknolojisi, Mikro İşlemci Kontrolü, 1 Faz Giriş / 1 Faz Çıkış, Gerçek Sinüs



## Kullanıldığı Alanlar

Departman sunucuları, küçük yerel alan ağları, iş istasyonları, endüstriyel makineler, tıbbi ekipmanlar ve diğer hassas elektronik cihazlar

## Donanımsal Özellikler

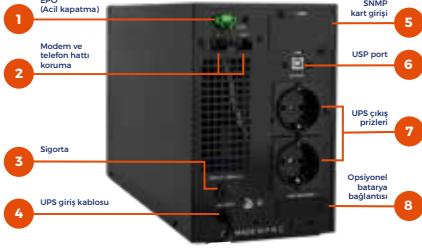
Aktif giriş güç faktörü düzeltme (PFC)  
Geniş giriş voltaj ve frekans aralığı,  
USB port, Opsiyonel SNMP port,  
Yüksek çıkış güç faktörü (0.9),  
Geniş LCD ekran,  
Jeneratör uyumu

PSD serisi Online UPS'ler, beslediği cihazları; enerji kesintilerinden, voltaj düşmelerinden ve düzensiz frekanslardan oluşabilecek sorunlara karşı korunmak için tasarlanmıştır. Cihazların kullandığı enerjideki dalgalanmaları kontrol altına alarak, düzenli çıkış voltajı sunar. Bu sayede elektronik cihazlarda meydana gelecek arıza ve bakım masraflarını minimize etmenizi ve maksimum enerji verimliliğine sahip olmanızı sağlar.

**PSD SERİSİ**  
1 kVA – 10 kVA

# Teknik Özellikler

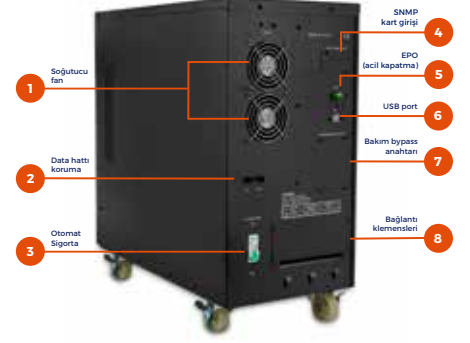
PSD-1101, PSD-1102, PSD-1103  
PSD-1106, PSD-1110



PSD-1101



PSD-1102 / PSD-1103



PSD-1106 PSD-1110

MODEL	SENTRY	PSD-1101	PSD-1102	PSD-1103	PSD-1106	PSD-1110
<b>GÜÇ</b>	kVA / kW	1 kVA/900 W	2 kVA/1,8 kW	3 kVA / 2,7 kW	6 kVA/5,4 kW	10 kVA/9 kW
<b>GİRİŞ</b>	Faz	1 Faz				
	Frekans	40 / 70 Hz				
	PFC	>=0,99				
	Giriş Voltaj Aralığı	115VAC - 300VAC±5VAC (yükte bağlı)				
<b>ÇIKIŞ</b>	Faz	1 Faz				
	Voltaj	220VAC				
	Voltaj Regülasyon	±1%				
	Frekans (Senkron)	50 Hz:47-53Hz, 60Hz:57-63Hz				
	Frekans (Akü Modu)	50 ± 0,25 Hz, 60 ± 0,3 Hz				
	Crest Faktör	03:01				
	Harmonik Bozulma	%3 THD (Linear yük), %6 THD (non-Linear yük)				
<b>VERİM</b>	Çıkış Dalga Formu	Gerçek Sinüs				
	Şebeke Varken	88%	88%	88%	93%	93%
<b>AKÜ</b>	Aküden Çalışma	83%	83%	83%	91%	91%
	Akü Tipi	Tam-bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü				
	Akü Sayısı	2	6	6	12	12
	Şarj Süresi (%90)	5 saatte				
	Şarj Akımı (Max.)	1A				
	Şarj Voltajı	24 VDC	72 VDC	72 VDC	144 VDC	144 VDC
<b>TRANSFER ZAMANI</b>	Akü	2 x 12V 7/9Ah	6 x 12V 7/9Ah	6 x 12V 7/9Ah	12 x 12V 7/9Ah	12 x 12V 7/9Ah
	AC/DC	Sıfır				
<b>CÖRSEL İKAZLAR</b>	Inverter / Bypass	4 ms (Tipik)				
	LCD	Durum, Voltaj, Frekans, Akü, Sıcaklık, Çıkış ve By pass voltaj ayarı				
<b>SESLİ İKAZLAR</b>	Akü Çalışma	Kesikli sesli ikaz				
	Akü Bitik	Saniyede 2 kere sesli ikaz				
	Aşırı Yük	Sürekli sesli ikaz				
<b>BOYUTLAR</b>	D x G x Y (mm)	340x140x220	430x190x328	430x190x328	533x260x560	533x260x560
<b>AĞIRLIK</b>	Net (kgs)	10,5	23	25	60,6	60,6
<b>ÇEVRE</b>	Ortam Koşulları	0°C ~ 40°C, 20 ~ 90% Yoğunlaşmamış nem				
	Cürültü	<45dB 1 metre		<50dB 1 metre		
<b>HABERLEŞME</b>	USB	Windows, Linux, Sun, Solaris, IBM Aix, Compaq True64, SGI IRIX, FreeBSD, HP-UX, and MAC				
	SNMP (Opsiyonel)	SNMP ile uzak ağ yönetimi				



Detaylı  
Bilgi için  
QR Kode'ü  
okutunuz.