

# PLD Serisi LINE INTERACTIVE UPS

**POWERFUL**  
Kesintisiz Güç Kaynakları

Mikro İşlemci Kontrollü, Dijital Gösterge,  
Yazılım Fonksiyonu,  
1 Faz Giriş / 1 Faz Çıkış



PLD-3000



## Kullanıldığı Alanlar

Yüksek Performanslı Bilgisayar Sistemleri, Modemler, Harici Depolama Aygıtları, Oyun Konsolları, Serverler, Oyun Bilgisayarları

PLD Serisi UPS'ler beslediği tüm 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.

## Donanımsal Özellikler

Led Gösterge  
Aküden Çalıştırma (Cold Start)  
CPU kontrolü  
Otomatik voltaj regülasyonu (AVR desteği)  
Çoklu Bağlantı Prizleri  
Standart USB Port ve Yazılım

**PLD SERİSİ**  
3000 VA

# Teknik Özellikler

PLD- 3000



MODEL	PLD-3000	
<b>GÜÇ</b>	VA / W	3000 / 1800
<b>GİRİŞ DEĞERLERİ</b>	Faz Sayısı ve voltajı	1 faz + nötr + toprak 220VAC
	Çalışma voltaj aralığı	175VAC - 275VAC
	Çalışma frekansı	50 - 60Hz ±%10
<b>ÇIKIŞ DEĞERLERİ</b>	Faz sayısı ve voltajı	1 faz + nötr + toprak, 220VAC±%10
	Frekans (akü modu)	50 - 60Hz ±1HZ
	Dalga şekli	Şebeke modu: Gerçek sinüs, akü modu: modife edilmiş sinüs
	Krest faktör	3:1
	Transfer zamanı	Tipik 2-7ms, 10ms maksimum
<b>AKÜ</b>	Çalışma voltajı	24 VDC
	Akü tipi ve sayısı	4 x 12V 9Ah
	Şarj voltajı	27.6±1 VDC
	Şarj zamanı ve akımı	5 saate 90% kapasite / 1A
<b>İLETİŞİM</b>	USB arayüz ve yazılım	evet
	SNMP kart yuva	yok
<b>GÖSTERGE</b>	LCD	Giriş ve çıkış voltajı, akü ve yük durumu
<b>ÇEVRESEL KOŞULLAR</b>	Çalışma sıcaklığı / yükseklik	0°C ~ 40°C / <1000m
	Gürültü (1 mt)	≤45dB
	Depolama sıcaklığı / nem	-15°C ~ 45°C / 0% ~ 95%
<b>BOYUT VE AĞIRLIK</b>	D x G x Y (mm)	400 x 145 x 210
	Net ağırlık (Kg)	21,2



Detaylı  
Bilgi için  
QR Kode'u  
okutunuz.