

TEOS 300

10-80kVA

DSP Teknolojisi ile Yüksek Performans

Çıkış Güç Faktörü (PF) 1.0

Çift Giriş



TEOS 300 Online UPS gerçek çift çevrim teknolojisi ile DSP kontrollü işlemci (Digital Signal Processor) ile yüksek performansı garanti eden kesintisiz güç kaynağıdır. Sessiz çalışması sayesinde özellikle ev- ofis uygulamalarında kullanım için tercih edilmektedir. Frekans dönüştürücü modu, geniş gerilim/frekans aralığı ve çoklu haberleşme seçeneği gibi öne çıkan özelikleri ile kullanım esnekliği sunmaktadır. Güçlü şarjör seçeneği ile uzun besleme süresi, dokunmatik grafik panel uygulaması, ayrırlabilir çift giriş, sesli ve konuşan bildirimler ürünü farklılıştıran özellikleridir.

GENEL ÖZELLİKLER

- DSP teknolojisi, yüksek performansı garanti eder
- Çıkış güç faktörü (PF) 1.0
- Her fazda aktif güç faktörü düzeltmesi
- Çift giriş
- 50Hz/60Hz frekans konvertör modu
- Enerji tasarrufu için Eco Mod'da çalışma
- Acil durumda kapatma (EPO)
- Ayarlanabilir şarj akımı
- Çok güçlü şarj cihazı
- Ortak akü ile isteğe bağlı paralel çalışma
- Yüksek aşırı yük kapasitesi
- Ayarlanabilir akü tasarımı
- İsteğe bağlı 4.3" dokunmatik LCD

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Teos 310	Teos 320	Teos 330XL	Teos 340XL	Teos 360XL	Teos 380XL						
Faz	3 faz giriş / 3 faz çıkış											
Güç (kVA)	10kVA / 10kW	20kVA / 20kW	30kVA / 30kW	40kVA / 40kW	60kVA / 60kW	80kVA / 80kW						
Paralellemeye	4											
GİRİŞ												
Nominal gerilim	3x400 VAC (3F+N)											
Gerilim aralığı	190-520 VAC (3-Faz) @ %50 yük 305-478 VAC (3-Faz) @ %100 yük											
Frekans aralığı	46~54Hz veya 56~64Hz											
Güç faktörü	≥ 0.99 @ %100 yük											
ÇIKIŞ												
Gerilim	3 x 360/380/400/415 VAC (3F+N)											
AC Gerilim toleransı (akü mod)	± 1%											
Frekans aralığı (senkronize aralık)	46~54Hz veya 56~64Hz											
Frekans aralığı (akü mod)	50Hz ± 0.1Hz veya 60Hz ± 0.1Hz											
Crest faktörü	3:1 (maks.)											
Gerilim THD	≤ %2 THD (doğrusal yük) ≤ %5 THD (doğrusal olmayan yük)											
Transfer süresi	AC mod - akü mod	Sıfır										
	Inverter - bypass	Sıfır										
Dalgıç şekli (akü mod)	Sinüs dalga											
Aşırı yük	AC Mod	%100-110 yük için 60 dk, %110-125 yük için 10 dk, > %150 için hemen										
	Akü Mod	%100-110 yük için 60 sn, %110-125 yük için 10 dk, > %150 için hemen										
VERİM												
AC mod	%95.5											
ECO mod	%98.5											
Akü mod	%94.5											
AKÜLER												
Akü tipi	Uygulamalara bağlıdır											
Sayı	20 adet dahili	32 adet dahili (ek akü kabini ile arttırılabilir)	32-40 adet (ayarlanabilir)									
Şarj akımı (maks.)	1-12A ayarlanabilir				2-24A ayarlanabilir							
Şarj gerilimi	± 136.5 VDC ± 10%	± 218 VDC ± 10%	±13.65VxN (N = 16~20)									
GÖSTERGELER												
LCD	UPS durumu, Yük seviyesi, Akü seviyesi, Giriş/Çıkış gerilim, Deşarj zamanlayıcı ve Hata göstergeleri											
FİZİKSEL ÖZELLİKLER												
Boytular, GxDxY (mm)	250x630x826			300x815x1000	360x790x1010							
Net ağırlık (kg)	124 (dahili akü ile)	139 (dahili akü ile)	60	61	108	113						
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER												
Çalışma sıcaklığı	0-40°C											
Bağıl nem	< %95 (yoğunlaşmasız)											
Gürültü seviyesi	< 60dBA @ 1 metre	< 63dBA @ 1 metre	< 65dBA @ 1 metre	< 70dBA @ 1 metre	< 75dBA @ 1 metre							
YÖNETİM												
Smart RS-232/USB	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix ve MAC'ı destekler											
Opsiyonel SNMP	SNMP yöneticisi ve web tarayıcısından güç yönetimi											
* Çıkış voltajı 3x360 VAC olarak ayarlanmış ise, ünitenin çıkış gücü %90'a düşürülecektir.												

