

Eaton 9E UPS

6kVA/10kVA/15kVA/20kVA



9E 10kVA



UPS durumu ve ölçümleri için LCD

Aşağıdakiler için gelişmiş koruma:

- Altyapı
- Endüstriyel ve Medikal IT
- Ağ Oluşturma
- Depolama
- Telekom



Essential Online UPS

- Eaton 9E, çift çevrim topolojisi sayesinde, güç koşullarını sürekli olarak izlemekte ve gerilim ve frekansı yönetmektedir.
- 0.8 güç faktörü sayesinde benzer çoğu UPS'ten daha fazla sunucuya güç verir.
- Dünya çapında deneyime sahip ve yüksek kalite standartlarını benimseyen lider bir üreticiye güvenin. Bağımsız kalite ajansları ile tescillenmiş CE uyumu (TUV'dan gelen DC raporu)

Yönetilebilirlik

- Yeni LCD arayüzüyle tek bir ekran üzerinde UPS durumu ve UPS ölçümleri (yük seviyesi, akü seviyesi, giriş/çıkış gerilimi ve frekansı) hakkında net bilgi edinin.
- USB, RS232 seri portu veya isteğe bağlı ağ kartı (Network-MS) yoluyla ağ üzerinden UPS ile kolayca bağlantı kurun. Kuru Kontak kartları veya ModBus kartları yoluyla da bağlantı kurulabilir.
- 9E'yi tüm yazılım ortamlarına entegre edebilirsiniz. Eaton 9E, Eaton Intelligent Power™ Yazılımı ile birlikte verilmektedir ve Gold Lisansları sayesinde VMware vCenter ve Microsoft Hyper V'ye gelişmiş entegrasyonu da içeren tüm temel işletim sistemleriyle uyumludur.

Esneklik

- Dahili bypass dahiki bir arıza halinde çalışmanın devamlılığını sağlamaktadır. Kritik sistemlerin gücün düşürmeden UPS'in bakımını kolayca yapmak için bakım bypass'ı da standart olarak sisteme dahil edilmiştir.
- 10 kVA, 15kVA ve 20kVA üzerinde kombo girişlerle (3:1 ve 1:1) tesisatınızı daha esnek hale getirin
- 4 adede kadar harici akü modülü (EBM) ekleyerek, çalışma süresini uzatın. Ekstra uzun çalışma süresi için dahili şarj kartlı modeller 10kVA ve 20kVA'da da mevcuttur.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton 9E UPS

1 LCD Arayüzü :
UPS
durumu ve enerji ölçümler hakkında net bilgi
2 1 USB portu + 1 seri port
3 Network-MS, ModBusMS veya
Relay-MS kartları için slot



Eaton 9E 6Ki



4 Giriş/Bakış/ Çıkış bağlantısı
5 Harici akü modu
(EBM) terminal bloğu
6 Döküm makineleri

TEKNİK ÖZELLİKLER	6kVA 1:1	10kVA 1:1 and 3:1	15kVA 1:1 and 3:1	20kVA 1:1 and 3:1
Güç (VA/W)	6kVA/4.8kW	10kVA/8kW	15kVA/12kW	20kVA/16kW
Tip	Tower			
Elektriksel Karakteristikler				
Teknoloji	Online çift çevrim			
Giriş Gerilimi	220/230/240V			
Akü kullanmaksızın giriş gerilimi ve frekans	Değer kaybı olmaksızın giriş gerilim aralığı 176-276V (değer			
Çıkış Gerilimi/THDU	220V/230V/240V ±2 %, THDU<3%			
Giriş Frekans Aralığı	45Hz-66Hz, 50/60Hz oto seçim			
Verimlilik	Çevrimiçi modda % 93%, ECO modunda % 97			
Kısa Devre Akımı	82A	137A	205A	273A
Aşırı yük kapasitesi	105%-110% : 5min, 110%-130% : 1min, 130%-150% : 10s, >150% : 100ms			
Bağlantılar				
Giriş	Terminal bloklar:			
Çıkışlar	Terminal bloklar:			
% 50 ve % 70 yük için tipik yedeklilik süresi				
9E	20/12	15/9	16/9	15/9
9E + 1 EBM	75/47	60/36	38/26	27/19
9E + 4 EBM	222/140	170/110	117/76	82/54
Haberleşme				
Haberleşme Portları	1 adet USB portu + 1 adet RS232 seri port ve röle kontakları (USB ve RS232 portları eşzamanlı olarak kullanılamaz),			
Haberleşme Yuvası	Network MS kartı, ModBus veya Relay MS kartları için bir yuva			
Yazılım	Intelligent Power Yazılımı			
Çalışma koşulları, standartlar ve onaylar				
Çalışma Sıcaklığı	0 ila 40°C			
Gürültü Seviyesi	<55dB			
Güvenlik	IEC/EN 62040-1			
EMC, Performans	IEC/EN 62040-2			
Onaylar	CE, CB report (TUV)			
Boyutlar (Y x G x D) Ağırlık				
UPS Boyutları (mm)	612.9 x 708.5 x 262.4	612.9 x 708.5 x 262.4	706 x 815.5 x 350	706 x 815.5 x 350
UPS Ağırlığı (kg)	68	85.4	145.3	159.9
EBM boyutları (mm)	579.4 x 708.5 x 262.4	579.4 x 708.5 x 262.4	579.4 x 708.5 x 262.4	579.4 x 708.5 x 262.4
EBM ağırlığı (kg)	105.5	132	132	132
Supercharger UPS (aküsüz) boyutları (mm)	-	612.9 x 708.5 x 262.4	-	706 x 815.5 x 350
Supercharger UPS (ve aküsüz) ağırlık (kg)	-	28.9	-	47.8
Müşteri Hizmetleri & Destek				
Garanti	2 yıl			

* Yedekleme süreleri yaklaşık olmakla birlikte; ekipmana, konfigürasyona, akünün yaşına ve sıcaklığa bağlı olarak değişebilmektedir.

Parça numaraları:	6kVA 1:1	10kVA 1:1 or 3:1	15kVA 1:1 or 3:1	20kVA 1:1 or 3:1
UPS	9E6Ki	9E10Ki	9E15Ki	9E20Ki
EBM	9EEBM180	9EEBM240	9EEBM480*	9EEBM480*
Supercharger UPS (aküsüz)	-	9E10KIXL	-	9E20KIXL
Seçenekler	Network-MS, ModBus-MS veya Relay-MS kartları			

Sürekli ürün gelişimi adına, tüm teknik özellikler bildirimde bulunmaksızın değişikliğe tabidir.

* 2014 yılı Eylül ayından itibaren temin edilebilir.