

DTN Serisi 6-10 kVA

Sodium ION UPS



YÜKSEK VERİM



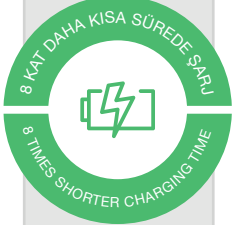
TEMİZ ENERJİ



DOĞA DOSTU
TEKNOLOJİ



TÜM CİHAZLARA
UYUMLU



Energy is not only continuity; it means harmony with nature, it is developed to change the standards of the industry based on the main idea and is a candidate to be the symbol of a transformation. Tower type 6-10kwatt power representative UPS system of the product range. Contrary to the industry habits where all components are optional to reduce the cost of a 6-10kwatt online UPS system, its super compact structure without changing the cabinet size; It offers many features as standard such as paralleling, internal manual by-pass, input and output switches, USB, RS232, EPO, SNMP slot, Extra charge capability and unique BMS capability and declares its unrivaledness.

Necron builds the summits that will raise the flag with this vision.

Enerji sadece süreklilik değil; doğayla uyum demektir, ana fikrinden yola çıkılarak endüstrinin standartlarını değiştirmek için geliştirilmiş ve bir dönüşümün sembolü olmaya aday ürün gamının Tower tip 6-10kwatt gücündeki temsilcisi UPS sistemi. 6-10kwatt online bir UPS sisteminin maliyetini düşürmek için tüm bileşenlerin opsiyonel olduğu endüstri alışkanlıklarının aksine kabin ölçüsü değiştirilmeden süper kompakt yapısı; Paralellenebilme, Dahili manual by-pass, giriş ve çıkış şalterleri, USB, RS232, EPO, SNMP slot, Extra charge kabiliyeti ve benzersiz BMS kabiliyeti gibi bir çok özelliği standart olarak sunmakta ve rakipsizliğini ilan etmektedir.

Necron bu vizyon ile bayrak dikecek zirveleri kendisi inşa etmektedir.

Teknik Özellikler	DT6N		DT10N	
Kapasite	6kVA / 6kW		10kVA / 10kW	
GİRİŞ				
Nominal Voltaj	208/220/230/240VAC, L+N+PE			
Voltaj Aralığı	110-300VAC			
Frekans	40-70Hz			
Güç Faktörü	>0.99			
THDi	<3% (Doğrusal Yük); <5% (Doğrusal Olmayan Yük)			
ÇIKIŞ				
Nominal Voltaj	208/220/230/240VAC, L+N+PE			
Voltaj Aralığı	±1%			
Frekans	50/60Hz±0.1%			
Crest Faktörü	3:1			
THDu	≤2% (Doğrusal Yük); ≤5% (Doğrusal Olmayan Yük)			
Transfer Süresi	Şebekeden Akü Moduna Geçiş: 0 ms; İnvörtörden Bypass'a Geçiş: 4 ms (Tipik)			
Güç Faktörü	1.0			
Dalga Şekli	Saf Sinüs Dalga			
Aşırı Yük Süresi	Şebeke Modu 10 dk @ %102-110 Yük 1 dk @ %110-130 Yük 10 sn @ %130-150 Yük <200 ms @ %150 Yük	Akü Modu 10 dk @ %102-110 Yük 1 dk @ %110-130 Yük 10 sn @ %130-150 Yük <200 ms @ %150 Yük	Şebeke Modu 30 dk @ %102-110 Yük 10 dk @ %110-130 Yük 30 sn @ %130-150 Yük <200 ms @ %150 Yük	Akü Modu 10 dk @ %102-110 Yük 1 dk @ %110-130 Yük 10 sn @ %130-150 Yük <200 ms @ %150 Yük
VERİMLİLİK				
Şebeke Modu	≥95%		≥96%	
ECO Modu	≥98.5%			
AKÜ				
Enerji	1228.8Wh		1536Wh	
Çalışma Süresi (%100 Yükte)	4.5 dakika		2 dakika	
Çalışma Süresi (%50 Yükte)	14.5 dakika		9 dakika	
Şarj Süresi	<1 Saat (Sıcaklık 25°C)			
YÖNETİM				
Akıllı Port	RS232/USB Port/SNMP Kartı (Opsiyonel) / Kuru Kontak Kiti (Opsiyonel)			
ÇEVRE				
Çalışma Sıcaklığı	-20-40°C			
Depolama Sıcaklığı	-20~50°C			
Bağıl Nem	0-95%(Yoğuşmasız)			
Gürültü Seviyesi	<56dB@1 Metre		<58dB@1 Metre	
Rakım	1000 m'ye Kadar Kapasite Düşüşü Olmadan			
STANDART & SERTİFİKA				
Standartlar ve Onaylar	EN/IEC 61000, EN/IEC 62040			
FİZİKSEL				
Kasa Boyutu (GxDxY) [mm]	190x450x700	190x390x320	190x450x700	190x390x320
Paket Ağırlığı [kg]	36.6	10.3	41.6	11.2
Paket Boyutu (GxDxY) [mm]	295x555x750	285x500x430	295x555x750	285x500x430

* Necron Energy, ürün teknik özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.