

M-PDU

Power Distribution Unit



YÜKSEK VERİM



TEMİZ ENERJİ



DOĞA DOSTU
TEKNOLOJİ



TÜM CİHAZLARA
UYUMLU



ÇALIŞIRKEN DEĞİŞTİRİLEBİLİR

HOT-SWAPPABLE



LCD EKРАН

LCD

LCD DISPLAY



RS-485 SERİ PORT

RS-485 SERIAL PORT



AŞIRI YÜK KORUMASI

OVERLOAD PROTECTION



KOLAY MONTAJ

QUICK and MOUNTING



The MPDU series is designed to suit the operational. Requirements of next-generation data centers.

MPDU is a Sustainable, Upgradeable and Maintainable (SUM)

PDU system which can be re-configured or upgraded hot without affecting the operation of a data center.

M-PDU is offered in four different feature levels;

- Monitored PDU (MA)
- Per Port Monitored PDU (MB)
- Switched PDU (MC)
- Per Port Monitored & Switched PDU (MD)

M-PDU serisi yeni nesil data merkezleri için tasarlanmıştır. M-PDU sürdürülebilir, güncellenebilir ve bakım yapılabilir (SUM). M-PDU sistemi çalışan sisteme herhangi bir etki olmadan yeniden konfigüre edilebilir ve güncellenebilir.

M-PDU dört farklı özellikte sunulabilir;

- İzlenebilir PDU (MA)
- Her portu izlenebilir PDU (MB)
- Anahtarlama PDU (MC)
- Her portu izlenebilir & Anahtarlama PDU (MD)

Ana Fonksiyon		Açıklama	Ürün Serisi			
			İzlenebilir (MA)	Her Port İzlenebilir (MB)	Anahtarlamalı (MC)	Her Port İzlenebilir & Anahtarlamalı (MD)
Ekran	Giriş	Akım (Amps)	●	●	●	●
		Gerilim (Volts)	●	●	●	●
		Enerji (kWh)	●	●	●	●
		Güç (kW)	●	●	●	●
		Güç Faktörü	●	●	●	●
	Çıkış	Akım / Enerji / Çıkış Gücü	●	●		●
		Şalter On / Off Durumu	●	●	●	●
Dinamik Çevre	2 Noktada Kabinet Sıcaklık / Nem İzleme	●	●	●	●	
Kontrol	Çıkış	Tekli Çıkış veya Çıkış Gruplarını Açma Kapama			●	●
		Aktif Aşırı Yük Koruması			●	●
Eşik Değeri Ayarı	Giriş/Çıkış	Giriş Akım / Voltaj Değeri Eşik Değeri Ayarı	●	●	●	●
		Çıkış / Çıkış Grubu Akım Eşik Değeri Ayarı	●	●		●
		Tek Çıkış veya Tümü İçin 0 (sıfır) Ayarına Dönüş	●	●	●	●
		Tek Çıkış veya Çıkış Gruplarının Gerilim Eşik Değeri Ayarı		●		●
		Tekli Çıkış veya Çıkış Gruplarının Olay Zamanı ya da Güç On/Off Gecikmesi			●	●
	Sıcaklık ve Nem Eşik Değeri Ayarı	●	●	●	●	
	Sistem	E-Posta Alarm Bildirimi	●	●	●	●
		Ağ Konfigürasyonu	●	●	●	●
Kullanıcı Yönetimi	Kullanıcı Erişim İzin Ayarı	●	●	●	●	
	Enerji 0 (sıfır) İzin Ayarına Döndürme	●	●	●	●	
Alarm	Alarm Tipi	Düşük / Yüksek Voltaj Alarmı	●	●	●	●
		Tekli Çıkış İçin Aşırı Yük ya da Aşırı Yüke Yakın Değer Alarmı		●		●
	Alarm Metodu	Lokal LCD Ekran Göstergesi	●	●	●	●
		Buzzer Sesi	●	●	●	●
		Lojik Port Sinyal Çıkışı	●	●	●	●
		Web Arayüz Alarmı	●	●	●	●
		E-Posta Alarm Bildirimi	●	●	●	●
Erişim Metodu	SNMP Trap	●	●	●	●	
	Web İzleme, PC Tarayıcı	●	●	●	●	
	SNMP (V1 / V2 / V3)	●	●	●	●	
Log	ModBus Telnet	●	●	●	●	
	Giriş Voltaj, Giriş Akımı ve Çıkış Akımı Alarmı	●	●	●	●	
	Sıcaklık / Nem Alarmı	●	●	●	●	
	Kullanıcı Girişi - Çalışır Durumda	●	●	●	●	
	Ayar - Konfigürasyon	●	●	●	●	
	Kullanıcı Silme	●	●	●	●	
	Yeni Kullanıcı Oluşturma	●	●	●	●	
	Açma / Kapama / Reboot	●	●	●	●	
Cihazdan Log Çekme	●	●	●	●		
Sistem	Yönetici İşletme Sistemi Çeşitli Tarayıcılarla Uygunluk	●	●	●	●	
	Reset İşleminde Sonra Önceki On/Off Durumunu Koruma			●	●	
	Uzaktan Güncellemeyi Destekleme	●	●	●	●	
	Hot-Swap Pable NMC (Ağ Yönetim ve Kontrol) Modülü Değiştirilebilir Çıkış Modülü	●	●	●	●	
	HTTP, HTTPS, SSL, TELNET, TCP, SNMP V1/V2/V3, IPV4, DHCP, ICMP, DNS, SMTP, SMTPS, SNTP	●	●	●	●	
	Merkez Yönetim, Grup Konfigürasyonu ve Güncelleme	●	●	●	●	