

# DIGITUS DIGITUS® OnLine UPS sistemleri için SNMP ve WEB kartı

DN-170100-1  
EAN 4016032485988



## DIGITUS OnLine UPS sistemleri için SNMP kartı V2.0 DN-170xxx

Digitus SNMP kartı, bağlı online UPS sistemlerinin kontrolü ve izlenmesi için opsiyonel bir çözümdür. SNMP kartı entegre edildiğinde kullanıcı internet üzerinden UPS'e her yerden erişebilir. Çözüm, örneğin planlanmış Shutdown veya Startup gibi belirli kritik görevlerin yapılmasını sağlar. Otomatik Shutdown yazılımı, sunucuları ve çalışma istasyonlarını elektrik kesintisi nedeniyle veri kaybından korumaya yardımcı olur. Ölçüm değerlerinin ve alarmların kaydedilmesi UPS'in işletim geçmişinin takip edilmesini sağlar. Tüm DN-170xxx serisi DIGITUS® OnLine UPS sistemleri için uygundur.

## Kolay entegrasyon için Plug and Play tasarımındaki SNMP kartı, UPS işletiminin izlenmesi için uzaktan erişim sağlar.

- RJ45 bağlantısı ile birden fazla UPS biriminin kontrolünü ve izlemesini sağlar
- UPS verilerinin dinamik gerçek zamanlı grafikleri (gerilim, frekans, şarj ve pil durumu)

- Sesli alarm, aktarım, Mobilmessage, e-posta ve SNMP trap'leri ile uyarı sinyalleri
- Geçmiş veri günlükleri merkezi bilgisayar veri temeline kaydedilir
- Şifre güvenlik koruması ve uzaktan kontrol
- Arayüz: UPS ile iletişim için yüksek hızlı asenkron seri RS232 arayüzü
- Ağ protokolleri: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS vb.
- LED göstergesi: Güç, durum, işletim, LAN 10/100M bağlantı/aktif
- CPU: ARM 300MHz 32-bit
- SDRAM: 64M Byte SDRAM
- Flash: 128M Byte NAND Flash
- LAN Port: 10/100M UTP
- Giriş gücü: 8-15V
- Enerji tüketimi: Maks. 3W
- Ölçüler (DxGxY) mm: 81x 52x 26

## Package contents

- 1 x SNMP OnLine UPS sistemleri için SNMP kartı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.30	38.20	59.20	35.00	79,150.40
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	5.10	8.90	20.20	916.88
Net single without Packaging	1	0.03	2.60	5.20	8.00	0.00

More images:

