

# DIGITUS Akıllı PDU, çıkış izlemesi, 16 A, 1 fazlı, 16 x C13

**DN-95628**  
**EAN 4016032473374**



## Çıkış izlemeli PDU, dikey, 16 A, 16 x C13 3 m kablo, IEC309 16 A fiş

DIGITUS® Akıllı PDU, giriş seviyesinde akım, volaj, toplam enerji tüketimi, toplam güç ve güç faktörü yanı sıra çıkış seviyesinde de akım, güç ve enerji tüketiminin uzaktan izlenmesi imkanı sunar. Sınır değeri toplam akım için ayarlanabilir ve alarm sizi sistemin olası aşırı yüklenme durumlarına karşı uyarır. Devre kesici seviyesinde çalışma durumunun yanı sıra akım, enerji ve gücün izlenmesi de mümkündür. Bu sayede akım etkin bir şekilde yönetilebilir ve dağıtılabılır. Cihaza Web, SNMP ve Telnet portları üzerinden erişilebilir ve cihaz yapılandırılabilir. Sensörleri bağlama seçeneği ile ünite, raflardaki sıcaklığı, nemi, dumanı ve sızıntıları kontrol etmek için eksiksiz bir ortam izleme sistemi oluşturabilir. Aynı ağ bağlantısını ve IP adresini paylaşan beş adede kadar çoklu priz seri olarak bağlanabilir. Ayrıca PDU, aletsiz kurulum seçenekleriyle raflara kolayca entegre edilebilir.

## Zorlu BT gereksinimleri için uzaktan izleme özellikli optimum PDU çözümü

- Giriş akımı/voltaj/toplam enerji tüketimi/toplam güç/güç faktörünün izlenmesi
- Çıkış akımı/toplam enerji tüketimi/toplam gücün izlenmesi
- Uzaktan erişim yöntemi: Web arayüzü, HTTP, HTTPS, SNMP (v1/v2c/v3), Telnet ve seri konsol
- Beş adet PDU'ya kadar halka zincirleme bağlantı (ana cihaz dahil olmak üzere)
- Çok kademeli kullanıcı erişimi
- Sıcaklık/nem/duman/sızıntı sensörleri ile uyumlu
- Kullanıcı tanımlı alarm: Toplam akım, sıcaklık/nem eşik değerlerinin aşılması durumunda e-posta bildirimleri ve alarma uyarı

- Standart sistem alarmı: Toplam nominal akımın aşılması; duman, su veya açık kapak tespit edilmesi durumlarında
- Ethernet ve seri iletişim için RJ45 konnektörleri
- Wlan erişimi veya yazılım yükseltilmesi için USB A girişi
- Elektrik besleme hattı: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, IEC 60309 16 A fiş
- Kablo: 3 m
- Maks. yük: 4000 W / 250V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Prizler: 16 x C13 fiş
- Çıkış akımı: C13 (10A)
- 180 derece döndürülebilir HD ekran
- Ölçüler (U x G x D): 1730 x 66 x 52 mm
- Sıcaklık aralığı (çalışma/depolama): 0° C ila 45° C / -20° C ila 70° C
- Nem aralığı (çalışma/depolama): %5 - %95 bağıl nem / %5 - %95 bağıl nem (yoğuşmaz)
- Deniz seviyesinden maksimum yükseklik (çalışma/depolama): 0 - 3.000 m / 0 - 15.000 m
- Renk: Siyah
- Koruma sınıfı: IP44
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60309 16A 1ph/N/PE 6h
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf 0U
- Ölçüm: PDU Ölçüm
- Volt: 230 V

## Package contents

- 1 x Akıllı PDU, çıkış izlemesi, 1 fazlı, 16 x C13, 3 m kablo, IEC 60309 16 A fiş

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	34.00	42.50	179.00	32.00	243,440.00
Packaging Unit Inside	1	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	8.50	19.50	176.50	14.50	49,905.40
Net single without Packaging	1	7.00	6.60	173.00	5.10	0.00

**More images:**



## Safety notes

- Bu ürün, çocuklar veya onların bakımı altındaki kişiler tarafından gözetimsiz kullanım için tasarlanmamıştır!
  - Veri sayfasında belirtilenlerden daha yüksek nem veya sıcaklıklarla önleyin - Nem, toz veya buhar, çözüçüler, yanıcı gazlardan kaçının.
  - Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
  - Birden fazla soket kademelendirilmemelidir (birden fazla soketi bir araya getirmekten kaçının).
  - Arızalı çoklu prizler derhal hizmet dışı bırakılmalı ve çevre dostu bir şekilde imha edilmelidir.
  - Bir ariza durumunda, ürünü kullanım dışı bırakın ve kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
  - Ürünü açmayın.
  - Temizlenmeden önce ürünün güç kaynağıyla bağlantısını kesin. Temizlik için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
  - Siviların içeri girmesi kısa devreye yol açabilir.

## **EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
info@assmann.com