

# DIGITUS® Endüstriyel güç kaynağı ünitesi, 48V DC, 5A, 240W, AC-DC, metal gövde, DIN ray montajı için

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



## Endüstriyel güç kaynağı ünitesi 48V DC, 240W, metal gövde Çalışma sıcaklığı -20/70 °C, DIN ray montajı

DIGITUS® güç kaynağı ünitesi DN-PWR-STD-24048, endüstriyel uygulamalar, kontrol ve otomasyon sistemleri için güçlü bir güç kaynağıdır. Cihaz, 240 watt çıkış gücü ve 5 amperlik sabit çıkış akımı ile çok çeşitli elektronik sistemler için stabilize 48 V DC voltaj sağlar. Geniş giriş voltajı aralığı (90-264 V AC) dünya çapında evrensel kullanım sağlar - endüstri, bina otomasyonu ve IoT ortamları için idealdir. Metal gövde mükemmel ısı dağılımı, yüksek stabilite ve dış etkilere karşı koruma sağlar. Kompakt tasarımı sayesinde güç kaynağı ünitesi bir DIN rayına (TS-35 / 7.5 & 15) kolayca monte edilebilir ve kontrol kabininde yer tasarrufu sağlar. Entegre koruma konsepti kısa devre, aşırı yük, aşırı gerilim ve aşırı sıcaklığa karşı çalışmayı sağlar. Cihaz, fansız, sessiz ve bakım gerektirmeyen serbest hava konveksiyonu ile etkili bir şekilde soğutulur. 90°'a varan verimlilik ve ayarlanabilir çıkış voltajı (48-55 V DC) ile güç kaynağı ünitesi, profesyonel kullanım için maksimum esneklik ve enerji verimliliği sunar.

Endüstriyel, kontrol ve otomasyon uygulamaları için 48 V DC çıkış voltajına sahip güçlü 240 W AC/DC güç kaynağı ünitesi. Sağlam metal gövde, geniş giriş voltajı aralığı ve entegre koruma konsepti, sürekli çalışmada maksimum güvenilirlik sağlar. Kontrol kabinleri, makine kontrol sistemleri, IoT sistemleri ve endüstriyel otomasyon için idealdir.

- Çıkış voltajı: 48 V DC (ayarlanabilir 48-55 V)
- Çıkış akımı: 5 A
- Çıkış gücü: 240 W
- Giriş gerilimi: 90-264 V AC, 47-63 Hz
- Verimlilik: %90'a kadar
- Koruyucu fonksiyonlar: Kısa devre, aşırı yük, aşırı gerilim, aşırı sıcaklık
- Soğutma: Serbest hava konveksiyonu
- Montaj: DIN rayı TS-35 / 7.5 & 15
- Gövde malzemesi: metal
- Boyutlar (Y x G x D): 125 x 113 x 50 mm

### Package contents

- Endüstriyel güç kaynağı ünitesi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.50	33.00	52.50	17.50	30,318.80
Packaging Unit Inside	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	10.00	15.50	15.40	2,387.00
Net single without Packaging	1	0.90	11.30	6.30	12.50	0.00

## More images:



## Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepa, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

## 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](mailto:info@assmann.com)