

# DIGITUS® 19" ağı/sunucu muhafazaları için UPS montaj kiti (profil rayı)

DN-170109

EAN 4016032473619



## Paket ile birlikte 1K-10K UPS (2U veya 3U) için ray kiti

Bu montaj kiti ile UPS sistemleri DIGITUS® 483 mm (19") ağı veya sunucu kabinlerine kurulabilir. DIGITUS® OnLine UPS sistemleri (1K-10K) ile uyumlu 2 veya 3 U yüksekliğinde acil durum güç kaynakları kurulabilir. Kurulum 19" kabinin 4 profil rayı üzerine gerçekleştirilir.

## Montaj kiti, OnLine UPS sistemlerinin 19" ağı / sunucu muhafazalarına kolayca kurulmasını sağlar

- Dört adet 483 mm (19") profil rayı üzerine sabit kurulum için
- 1 adet iki parçadan oluşmaktadır (iç ve dış profil sistemi)
- Aşağıdaki derinlikler için değişken: 468,5 mm ila 1000 mm
- Montaj malzemesi dahil
- Boyutlar (U×G×D): 85 x 65 mm x 496,5 mm

- Net ağırlık: 2,77 kg
- Brüt ağırlık : 3,37 kg
- Renk: Gümüş

### Attributes

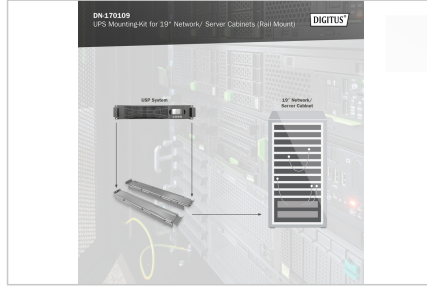
- Birimler: 2
- Kurulum: Raf
- Renk: açık gri, RAL 7035
- İnce biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

### Package contents

- 1 x 19" ağı/sunucu kabinleri için UPS montaj kiti
- 1 x kurulum kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	27.50	59.50	21.70	21.00	27,114.20
Packaging Unit Inside	1	3.44	48.80	9.50	4.70	2,178.92
Packaging Unit Single	1	3.44	48.80	9.50	4.70	2,178.92
Net single without Packaging	1	2.78	47.50	8.50	4.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- UPS sistemi kurulmadan önce kesinlikle kuru olmalıdır. Lütfen UPS sisteminin ortama uyum sağlaması için en az iki saat alışmasına izin verin.
- UPS sistemini su veya nemden koruyun.
- Doğrudan güneş ışığından veya ısı kaynaklarının yakınına kurulumdan kaçınınız.
- Muhafazadaki havalandırma açıklıklarını kapatmayın.
- Sisteme aşırı yük bindirecek herhangi bir cihaz veya alet bağlamayın.
- Kabloları kimsenin üzerine basmayacağı veya takılıp düşmeyeceği şekilde döşeyin.
- UPS sisteminin çıkış soketlerine herhangi bir ev aleti bağlamayın.
- UPS sistemini yalnızca topraklı ve kolay erişilebilir bir prize bağlayın.
- Giriş ve çıkışlarda yalnızca VDE tarafından test edilmiş, CE işaretli şebeke bağlantı kabloları kullanın.
- UPS sisteminin ve bağlı tüm yüklerin koruyucu topraklamasını iptal etmediğinden, çalışma sırasında şebeke bağlantı kablosunun bağlantısını asla kesmeyin.
- UPS sisteminin kendi dahili güç kaynağı vardır. UPS sisteminin çıkış soketleri veya çıkış terminaleri, UPS sistemi bina kablo tesisatına bağlı olmasa bile enerjilenebilir.
- UPS sistemini tamamen kapatmak için, önce şebeke bağlantısını kesmek üzere OFF/Enter düğmesine basın.
- Dikkat - Elektrik çarpması riski. Cihazın şebeke bağlantısı kesildikten sonra bile UPS sistemi içindeki bileşenler hala aküye bağlıdır. Elektrik çarpması riski vardır.
- Yalnızca aküler ve gerekli güvenlik önlemleri hakkında yeterince bilgi sahibi olan kişiler aküleri değiştirebilir ve çalışmasını izleyebilir.
- Dikkat - Elektrik çarpması riski. Akü devresi giriş geriliminden izole edilmemiştir. Akü terminaleri ile toprak arasında tehlikeli gerilimler oluşabilir. Dokunmadan önce gerilim olmadığından emin olun!
- Pilleri değiştirirken, aynı sayıda ve türde pil takın.
- Aküleri açmayın veya tahrip etmeyin. Sızan elektrolit cilde ve gözlere zarar verebilir ve zehirli olabilir.
- Cihaz sadece eğitimli bir uzman tarafından açılabilir ve onarılabilir.

## 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)