

# DIGITUS 2+1 Bağlantı Noktalı Yazdırma Sunucusu

DN-13006-1

EAN 4016032315346



## USB ve Paralel Yazdırma Sunucusu, 3 portlu 1x RJ45, 2x USB A, 1x DB-36-pin erkek Centronics

DIGITUS 2 +1 Bağlantı Noktalı Yazdırma Sunucusu paylaşımlı kullanıma yönelik olarak tüm masaüstü yazıcılarını kolayca bir ağ yazıcısına dönüştürür. Çift yönlü paralel ara birimi (IEEE 1284) Bağlantı Noktası 1 (PID 1) ve bağlantı noktası 2, 3 (PID2, 3) için iki USB 2.0 yüksek hızlı bağlantı noktaları sayesinde hızlı bir Ethernet ağ elde etmenizi sağlar. Ürün tüm işletim sistemlerinde kullanılabilir.

## Bir işyeri yazıcısını tüm bağlı kullanıcılar için kolayca bir ağ yazıcısına dönüştürür

- Port 1 (PID1) için 1 çift yönlü paralel arayüz (IEEE 1284)

- 2 Port 2, 3 için 2 USB 2.0 Yüksek Hızlı Bağlantı Noktası (PID2, 3)
- Hızlı Ethernet ağ bağlantı noktası: 10Base-T veya 100Base-TX için RJ-45
- Windows 10, 8, 7, Vista ve XP'yi destekler
- Güç kaynağı: AC100~240V
- Güç tüketimi: 4W
- DC fiş boyutu: 1,7\*4,75\*8,5 mm

## Package contents

- Güç Kaynağı
- Kullanma kılavuzu
- CD sürücüsü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.00	40.60	35.80	37.90	55,086.90
Packaging Unit Inside	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Packaging Unit Single	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Net single without Packaging	1	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Aşırı yüklenme aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.

- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenabilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

**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)