

# DIGITUS® Hızlı Ethernet Baskı Sunucusu, USB 2.0

DN-13003-2

EAN 4016032446286



## USB yazıcı sunucusu, 1 bağlantı noktası 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

"Fast Ethernet Printserver" ile yazıcınızı bilgisayarınıza kolayca bağlayabilirsiniz. Bu ürün sadece bilinen ağ ve yazdırma protokollerini değil, aynı zamanda eşler arası ve sunucu tabanlı yazdırma da destekler. Windows, Mac veya Linux gibi tüm yaygın işletim sistemleriyle uyumludur. Ayrıca web tabanlı yönetimi, Windows yapılandırma yardımcı programını ve SNMP protokolünü de destekler. Ve basit kurulumu sayesinde mümkün olan en kısa sürede çalışır hale gelecektir!

## Bir iş istasyonu yazıcısını ortak kullanım için kolayca bir ağ yazıcısına dönüştürür

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet standartları ile uyumlu
- Yazıcıyı bağlamak için bir USB 2.0 bağlantı noktası sağlar
- TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI ve AppleTalk ağ protokollerini destekler
- LPR, IPP, SMB/TCP, ham baskı ve Unix mantıksal baskı protokollerini destekler

- Eşler arası yazdırma destekler (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Sunucu tabanlı yazdırma destekler (Novell NetWare ve Windows)
- DHCP sunucu ve istemci protokollerini destekler
- Web tabanlı yönetimi, Windows yapılandırma yardımcı programını ve SNMP protokolünü destekler
- Kolay kurulumun yanı sıra kurulum ve teşhis programları sunar
- Teslimat güç kaynağı ünitesini içerir
- Windows 10, 8, 7, Vista, XP ve Windows Server 2022'yi destekler
- Güç kaynağı: AC100~240V
- Güç tüketimi: 1W
- DC fiş boyutu: 1,35\*3,5\*9,5mm

## Package contents

- USB 2.0 Ethernet baskı sunucusu
- Güç kaynağı ünitesi

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.50	34.00	36.60	49.20	61,224.50
Packaging Unit Inside	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Packaging Unit Single	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Net single without Packaging	1	0.06	6.00	7.10	2.70	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Aşırı yükleme 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 yüklenebilir 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)