

DIGITUS Hızlı Ethernet yazdırma sunucusu, paralel

DN-13001-1
EAN 4016032315322



Paralel Yazdırma Sunucusu, 1 bağlantı noktası 1x RJ45, 1x DB-36-pin erkek Centronics

Paralel Yazdırma Sunucusu, 1 bağlantı noktası, 1x RJ45, 1x DB-36-pin erkek Centronics

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

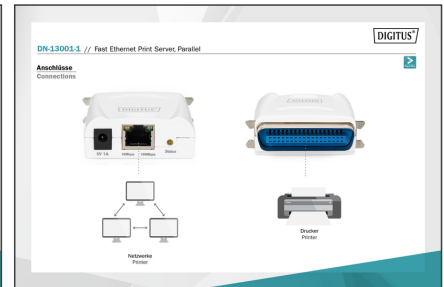
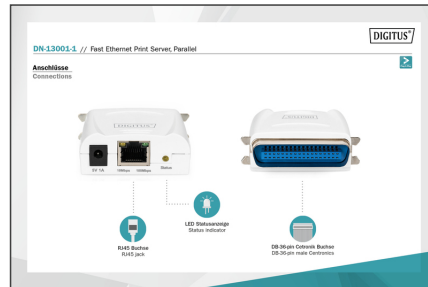
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet standartları ile uyumlu
- Yazıcıyı bağlamak için bir paralel bağlantı noktası sağlar
- TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI ve AppleTalk ağ protokollerini destekler
- LPR, RAW, IPP ve SMB yazdırma protokollerini destekler
- Eşler arası yazdırmayı destekler (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

- Sunucu tabanlı yazdırmayı 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 (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 ve üstü) ve Linux'u destekler
- Güç kaynağı: AC100~240V
- Güç tüketimi: 2W
- DC fiş boyutu: 1,35*3,5*9,5mm

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	0.05	6.60	5.60	2.60	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