

# DIGITUS® Servidor de impresora Fast Ethernet paralelo de DIGITUS

DN-13001-1

EAN 4016032315322



**Servidor de impresión paralelo, 1 puerto 1x RJ45, 1x DB-36 pines Centronics macho**

Servidor de impresión paralelo, 1 puerto, 1x RJ45, 1x DB-36 patillas Centronics macho

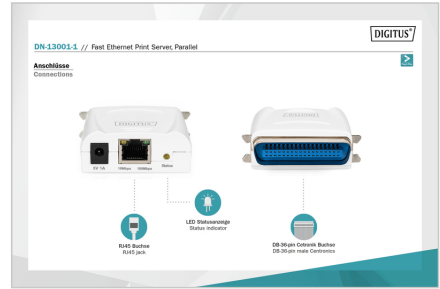
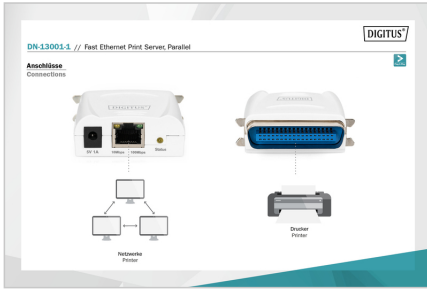
**Convierte fácilmente una impresora local en una impresora de red para todos los usuarios conectados**

- Compatible con los estándares Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Proporciona un puerto paralelo para conectar la impresora
- Compatible con los protocolos de red TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI y AppleTalk
- Compatible con los protocolos de impresión LPR, RAW, IPP y SMB
- Admite impresión de igual a igual (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

- Admite impresión basada en servidor (Novell NetWare y Windows)
- Admite protocolos de servidor y cliente DHCP
- Admite la gestión basada en web, la utilidad de configuración de Windows y el protocolo SNMP
- Ofrece una instalación sencilla, así como programas de configuración y diagnóstico incluidos.
- El suministro incluye la fuente de alimentación
- Compatible con Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 y superior) y Linux.
- Fuente de alimentación: AC100~240V
- Consumo: 2 W
- Tamaño del enchufe de CC: 1,35\*3,5\*9,5 mm

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	0.05	6.60	5.60	2.60	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**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