

# DIGITUS Servidor de impresoras de 2+1 puerto DIGITUS

DN-13006-1  
EAN 4016032315346



### Servidor de impresión USB y paralelo, 3 puertos 1x RJ45, 2x USB A, 1x DB-36-pin macho Centronics

El servidor de impresoras de 2+1 puertos DIGITUS 2 +1 convierte cualquier impresora de escritorio en una impresora de red para uso compartido. Gracias a su interfaz paralelo bidireccional (IEEE 1284) para Puerto 1 (PID 1) y dos puertos USB 2.0 de gran velocidad para puerto 2, 3 (PID2, 3), le permite obtener una rápida red Ethernet. Este producto puede usarse con todos los sistemas operativos.

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

- 1 interfaz paralelo bidireccional (IEEE 1284) para el puerto 1 (PID1)

- 2 puertos USB 2.0 de alta velocidad para los puertos 2, 3 (PID2, 3)
- Puerto de red Fast Ethernet: RJ-45 para 10Base-T o 100Base-TX
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista y XP
- Fuente de alimentación: AC100~240V
- Consumo: 4 W
- Tamaño de la clavija de CC: 1,7\*4,75\*8,5 mm

### Package contents

- Fuente de alimentación
- Instrucciones de uso
- CD de controladores

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

- 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](mailto:info@assmann.com)