

DIGITUS® Servidor de impresión Fast Ethernet, USB 2.0

DN-13003-2

EAN 4016032446286



Servidor de impresora USB, 1 puerto 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

Con el "Fast Ethernet Printserver" podrá conectar fácilmente su impresora a su PC. Este producto no sólo es compatible con los protocolos de red e impresión habituales, sino también con la impresión peer-to-peer y basada en servidor. Es compatible con todos los sistemas operativos habituales, ya sean Windows, Mac o Linux. También admite la gestión basada en Web, la utilidad de configuración de Windows y el protocolo SNMP. Y gracias a su sencilla instalación, debería estar funcionando lo antes posible.

Convierte fácilmente una impresora de estación de trabajo en una impresora de red para uso compartido

- Compatible con los estándares Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Dispone de un puerto USB 2.0 para conectar la impresora
- Compatible con los protocolos de red TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI y AppleTalk

- Admite protocolos LPR, IPP, SMB/TCP, impresión raw e impresión lógica Unix.
- 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 10, 8, 7, Vista, XP y Windows Server 2022
- Fuente de alimentación: AC100~240V
- Consumo: 1 W
- Tamaño del enchufe de CC: 1,35*3,5*9,5 mm

Package contents

- Servidor de impresión Ethernet USB 2.0
- Fuente de alimentación

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	0.06	6.00	7.10	2.70	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