

DIGITUS® Servidor de impressão Fast Ethernet, USB 2.0

DN-13003-2

EAN 4016032446286



Servidor de impressora USB, 1 porta 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

Com o "Fast Ethernet Printserver" pode ligar facilmente a sua impressora ao seu PC. Este produto não só suporta os protocolos de rede e de impressão familiares, mas também a impressão ponto a ponto e baseada em servidor. É compatível com todos os sistemas operativos comuns, sejam eles Windows, Mac ou Linux. Também suporta a gestão baseada na Web, o utilitário de configuração do Windows e o protocolo SNMP. E graças à sua instalação simples, a sua utilização deve ser rápida!

Transforma facilmente uma impressora de estação de trabalho numa impressora de rede para utilização partilhada

- Compatível com as normas Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Fornece uma porta USB 2.0 para ligar a impressora
- Suporta os protocolos de rede TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI e AppleTalk
- Suporta LPR, IPP, SMB/TCP, impressão em bruto e protocolos de impressão lógica Unix
- Suporta impressão ponto a ponto (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

- Suporta impressão baseada em servidor (Novell NetWare e Windows)
- Suporta protocolos de servidor e cliente DHCP
- Suporta a gestão baseada na Web, o utilitário de configuração do Windows e o protocolo SNMP
- Oferece uma instalação fácil, bem como programas de configuração e diagnóstico incluídos
- O fornecimento inclui a unidade de alimentação eléctrica
- Compatível com Windows 10, 8, 7, Vista, XP e Windows Server 2022
- Fonte de alimentação: 100 - 240V AC / DC 5V / 1A
- Consumo de energia: 1W
- Tamanho da ficha DC: 1,35 x 3,5 x 9,5 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Package contents

- Servidor de impressão Ethernet USB 2.0
- Unidade de alimentação eléctrica

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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