

DIGITUS Servidor de impressão Fast Ethernet, USB2.0

DN-13003-2
EAN 4016032446286



USB Print Server, 1-Port 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

O "Servidor de impressora Ethernet Rápida" é a forma mais fácil de ligar a sua impressora ao PC. Este produto suporta não só os bem conhecidos rede e protocolos de impressão, mas também "lado-a-lado" e impressão baseada em servidor. É compatível com todos os sistemas operativos (Windows, Mac ou Linux). Também suporta gestão baseada na web, utilitário de configuração Windows, e protocolo SNMP E graças à fácil instalação, deve utilizá-lo logo que possível!

Transforma com facilidade uma impressora em espaço de trabalho numa impressora de rede para todos os utilizadores ligados

- Compatível com IEEE 802.3, IEEE 802.3u padrões Ethernet com fios
- Uma porta USB2.0 adequada para ligações de impressora
- Suporta protocolos de rede TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, e AppleTalk

- Suporta protocolos de impressão LPR, IPP, SMB/TCP, Raw Printing e Unix Lógico
- Suporta impressão não-hierárquica (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Suporta a impressão baseada no servidor (Novell NetWare e Windows)
- Suporta servidor DHCP e protocolos de cliente
- Suporta gestão baseada na web, utilitário de configuração Windows, e protocolo SNMP
- Permite um procedimento simples de instalação, configuração de programas e programas de diagnóstico
- Alimentador incl.
- Compatível com Windows 10, 8, 7, Vista, XP e Windows Server 2022

Package contents

- Servidores de impressora USB 2.0 Ethernet

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

- 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