

DIGITUS DIGITUS сервер печати с интерфейсом USB 2.0

DN-13003-2
EAN 4016032446286



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

"Сервер печати Fast Ethernet" - самый легкий способ для подключения вашего принтера к ПК. Это устройство поддерживает не только широко распространенные сетевые протоколы и протоколы печати, но и печать "точка-точка", а также печать на сервере. Он совместим со всеми операционными системами (Windows, Mac или Linux). Кроме этого, поддерживается управление через веб-интерфейс, Windows Configuration Utility и протокол SNMP. Благодаря простоте настройки вы сможете сразу начать его использование!

Легко превращает принтер на рабочем месте в сетевой принтер для всех подключённых пользователей

- Совместим со стандартами проводной сети Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Один порт USB 2.0 для подключения принтера
- Поддержка сетевых протоколов TCP / IP, IPX / SPX и NetBEUI

- Поддержка протоколов печати LPR, IPP, SMB / TCP, Raw Printing и Unix Logical
- Поддержка Peer-to-Peer печати (TCP / IP / IPX / NetBEUI / AppleTalk)
- Поддержка печати на сервере (Novell NetWare и Windows)
- Поддержка протоколов сервера и клиента DHCP
- Поддержка управления через Web, программа конфигурирования под Windows и SNMP протокол
- Обеспечивает простую процедуру установки, программы для конфигурации и диагностические программы
- Включая блок питания
- Поддержка Windows 10, 8, 7, Vista, XP и Windows Server 2022

Package contents

- USB 2.0 Ethernet серверы печати
- Блок питания

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