

DIGITUS® Fast Ethernet Print Server, USB 2.0

DN-13003-2

EAN 4016032446286



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

Mit dem „Fast Ethernet Printserver“ können Sie mühelos Ihren Drucker an Ihren PC anschließen. Dieses Produkt unterstützt nicht nur die allseits bekannten Netzwerk- und Druckprotokolle, sondern auch das „Peer-to-Peer“, sowie ein serverbasiertes Drucken. Es ist kompatibel mit allen üblichen Betriebssystemen, sei es Windows, Mac oder Linux. Es unterstützt ebenfalls ein webbasiertes Management, das Windows-Konfigurations-Utility und das SNMP-Protokoll. Und dank der einfachen Installation, sollte eine schnellstmögliche Verwendung kein Problem sein!

Macht aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung

- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet Standards
- Bietet einen USB 2.0-Port zum Anschluss des Druckers
- Unterstützt TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI und AppleTalk Netzwerkprotokolle

- Unterstützt LPR, IPP, SMB/TCP, Raw Printing und Unix Logical Druckprotokolle
- Unterstützt Peer-to-Peer-Drucken (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Unterstützt serverbasiertes Drucken (Novell NetWare und Windows)
- Unterstützt DHCP Server und Client Protokolle
- Unterstützt webbasiertes Management, das Windows-Konfigurations-Utility und das SNMP-Protokoll
- Bietet eine einfache Installation, sowie mitgelieferte Setup- und Diagnoseprogramme
- Lieferung inklusive Netzteil
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista, XP und Windows Server 2022
- Stromversorgung: 100 - 240V AC / DC 5V / 1A
- Stromverbrauch: 1W
- DC-Stecker Größe: 1.35 x 3.5 x 9.5mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

Lieferumfang

- USB 2.0 Ethernet Printserver
- Netzteil

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	9,50	34,00	36,60	49,20	61.224,50
Innen-VPE	1	0,48	6,80	23,00	15,30	2.392,92
Einzel-VPE	1	0,48	6,80	23,00	15,30	2.392,92
Netto einzeln ohne VP	0	0,06	6,00	7,10	2,70	115,02

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com