

# DIGITUS Fast Ethernet Print Server, Parallel

DN-13001-1  
EAN 4016032315322



## Parallel Print Server, 1-Port 1x RJ45, 1x DB-36-Pin male Centronics

Parallel Print Server, 1-Port, 1x RJ45, 1x DB-36-pin male Centronics

### Macht aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung

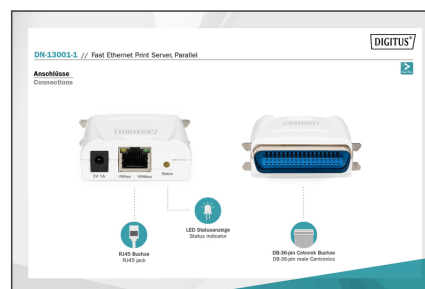
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet Standards
- Bietet einen Parallel-Port zum Anschluss des Druckers
- Unterstützt TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI und AppleTalk Netzwerkprotokolle
- Unterstützt LPR, RAW, IPP und SMB Druckprotokolle
- Unterstützt Peer-to-Peer-Drucken (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Unterstützt serverbasiertes Drucken (Novell NetWare und Windows)

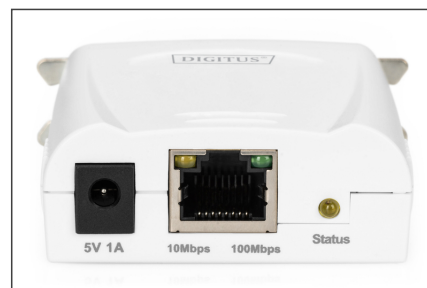
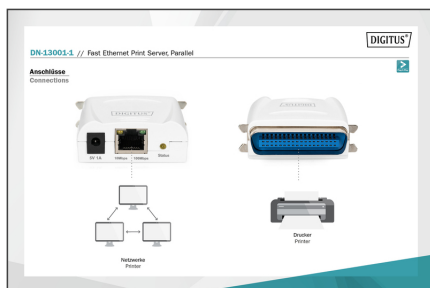
- Unterstützt DHCP Server und Client Protokolle
- Unterstützt webbasiertes Management, das Windows-Konfigurations-Utility und das SNMP-Protokoll
- Bietet eine einfache Installation, sowie mitgelieferte Setup- und Diagnoseprogramme
- Lieferung inklusive Netzteil
- Unterstützt Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 and higher) und Linux
- Stromversorgung: 100 - 240V AC / DC 5V / 1A
- Stromverbrauch: 2W
- DC-Stecker Größe: 1.35 x 3.5 x 9.5mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen ( + ), Außen ( - )

## 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	1	0,05	6,60	5,60	2,60	0,00

## 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)