

# 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)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	9,50	34,00	36,60	49,20	61.224,50
Innen-VPE	1	0,47	6,80	23,00	15,30	2.392,92
Einzel-VPE	1	0,47	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:**

