

DIGITUS® Print Server Fast Ethernet , parallelo

DN-13001-1

EAN 4016032315322



Server di stampa parallelo, 1 porta 1x RJ45, 1x DB-36 pin maschio Centronics

Server di stampa parallelo, 1 porta, 1x RJ45, 1x DB-36 pin maschio Centronics

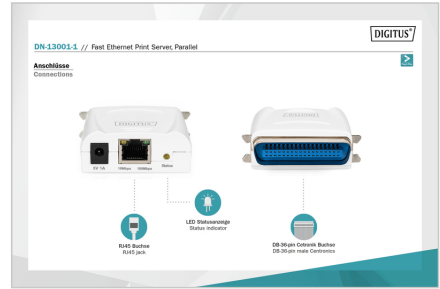
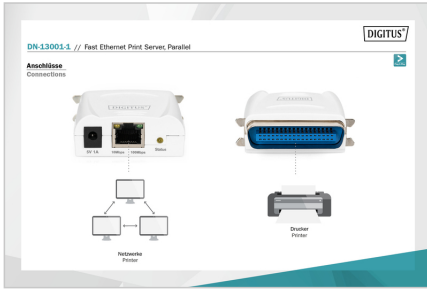
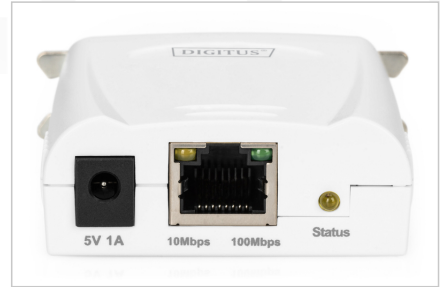
Trasforma facilmente una stampante della postazione di lavoro in una stampante di rete per tutti gli utenti connessi

- Compatibile con gli standard Ethernet IEEE 802.3 e IEEE 802.3u
- Fornisce una porta parallela per il collegamento della stampante
- Supporta i protocolli di rete TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI e AppleTalk.
- Supporta i protocolli di stampa LPR, RAW, IPP e SMB.
- Supporta la stampa peer-to-peer (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

- Supporta la stampa basata su server (Novell NetWare e Windows)
- Supporta i protocolli DHCP server e client
- Supporta la gestione basata sul Web, l'utilità di configurazione di Windows e il protocollo SNMP.
- Offre una facile installazione e programmi di configurazione e diagnostica inclusi.
- La fornitura comprende l'alimentatore
- Supporta Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 e versioni successive) e Linux.
- Alimentazione: AC100-240V
- Consumo di energia: 2W
- Dimensioni della spina CC: 1,35*3,5*9,5 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0.05	6.60	5.60	2.60	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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