

DIGITUS® Server di stampa Fast Ethernet, USB 2.0

DN-13003-2

EAN 4016032446286



Server di stampa USB, 1 porta 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

Con il "Fast Ethernet Printserver" è possibile collegare facilmente la stampante al PC. Questo prodotto non solo supporta i noti protocolli di rete e di stampa, ma anche la stampa peer-to-peer e basata su server. È compatibile con tutti i sistemi operativi più comuni, siano essi Windows, Mac o Linux. Supporta inoltre la gestione basata sul Web, l'utilità di configurazione di Windows e il protocollo SNMP. E grazie alla sua semplice installazione, dovrebbe essere operativo nel più breve tempo possibile!

Trasforma facilmente una stampante per postazione di lavoro in una stampante di rete per uso condiviso.

- Compatibile con gli standard Ethernet IEEE 802.3 e IEEE 802.3u
- Fornisce una porta USB 2.0 per il collegamento della stampante.
- Supporta i protocolli di rete TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI e AppleTalk.
- Supporta i protocolli LPR, IPP, SMB/TCP, la stampa raw e i protocolli di stampa logica Unix.

- 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 10, 8, 7, Vista, XP e Windows Server 2022
- Alimentazione: AC100-240V
- Consumo di energia: 1W
- Dimensioni della spina CC: 1,35*3,5*9,5 mm

Package contents

- Server di stampa USB 2.0 Ethernet
- Unità di alimentazione

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

- 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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com