

# DIGITUS Printserver 2+1 porta

DN-13006-1  
EAN 4016032315346



**Server di stampa USB e parallelo, 3 porte 1x RJ45, 2x USB A, 1x DB-36 pin maschio Centronics**

Con la DIGITUS 2+1 Port Print Server trasformate qualsiasi stampante della postazione di lavoro in una stampante di rete per condividere facilmente. Grazie all'interfaccia parallela bidirezionale (IEEE 1284) per porta 1 (PID1) e le due porte USB 2.0 High Speed per le porte 2, 3 (PID2, 3), è possibile una rete Fast Ethernet. Il prodotto può essere utilizzato per tutti i sistemi operativi.

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

- 1 interfaccia parallela bidirezionale (IEEE 1284) per la porta 1 (PID1)

- 2 porte USB 2.0 ad alta velocità per le porte 2 e 3 (PID2, 3)
- Porta di rete Fast Ethernet: RJ-45 per 10Base-T o 100Base-TX
- Supporta Windows 10, 8, 7, Vista e XP
- Alimentazione: AC100~240V
- Consumo di energia: 4W
- Dimensioni spina DC: 1,7\*4,75\*8,5 mm

**Package contents**

- Unità di alimentazione
- Istruzioni per l'uso
- CD del driver

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.00	40.60	35.80	37.90	55,086.90
Packaging Unit Inside	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Packaging Unit Single	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Net single without Packaging	1	0.32	0.00	0.00	0.00	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](mailto:info@assmann.com)