

Scheda tecnica:

transfer.box LAN-USB



Cod. art.: 53763

EUR 428.00

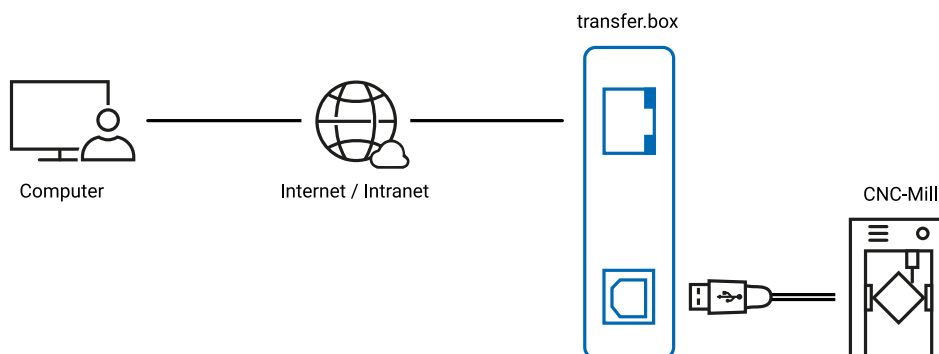
*Prezzo netto per utilizzatori professionali

- Nel carrello
- Ordina campione
- Richiedi offerta
- Contatti
- Firmware
- Tool
- Istruzioni

Chiavetta USB con connessione di rete

Il transfer.box è una memoria USB con connessione di rete. Dove le penne USB o i dischi rigidi USB collegati localmente rappresentano una "strada senza uscita" dal punto di vista tecnico dei dati, il transfer.box consente l'accesso da entrambi i lati, permettendo la lettura e la scrittura della memoria di dati sia attraverso la rete sia attraverso USB.

Se il transfer.box può essere collegato a un sistema host via USB, p. es ad una fresa CNC, può essere utilizzato da questo come memoria di massa USB. Dal lato della rete è possibile accedere alla stessa area di memoria del box tramite Samba, FTP e SSH.



In questo modo le macchine e i dispositivi che non hanno una connessione di rete, bensì solo una connessione USB per mezzi di memoria, vengono resi praticamente compatibili con la rete. Il trasporto fisico della memoria USB tra PC e macchina viene meno, perché i dati vengono scritti attraverso la rete sulla memoria USB del box e possono essere letti da questo.

Proprietà

Interfacce:

- 1 x rete
- 1 x USB

Management e connettività:

- **Configurazione**
 - Messa in funzione tramite WuTility (tre clic ed è fatto!)
 - Gestione basata sul Web
- **Utilizzo**
 - Chiavetta USB con connessione di rete
 - Accesso alla rete tramite Samba (SMB), FTP e SSH

Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
 - collegamento con morsetto a vite
- **Power over Ethernet (PoE)**
 - Alimentazione virtuale mediante coppie di dati
 - Alimentazione mediante coppie di fili inutilizzate

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

Esprimete un desiderio:
♥ Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni

Rete:	1 x 100/1000BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
USB:	1 x USB 2.0 (tipo presa B)
Separazione galvanica:	Collegamento alla rete RJ45: min. 1500 Volt
Tensione di alimentazione:	Power over Ethernet (PoE) o 24 ... 48 V DC (+/-10%) mediante morsetto a vite
Collegamento dell'alimentazione:	morsetto a vite inseribile
Corrente assorbita:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49 W) e tip. 140 mA @24V DC con alimentazione esterna
Indicatori:	LED per sistema, errore, stato di rete e USB

Hardware e software

Processore e memoria:	Marvell 88F6820 Flash: 8 GB (eMMC) RAM: 1GB (DDR3)
Sistema operativo:	BusyBox: v1.31.1 Kernel: v5.4.110
Servizi:	SMB (Samba: v3.6.25, SMBv1 e SMBv2) FTP (ProFTP: v1.3.6) SSH
Memoria USB:	2,5 GB (Fat32)

Alloggiamento e altri dati

Alloggiamento:	Alloggiamento in plastica con attacco per guida DIN integrato 105 x 22 x 75 mm (lung. x largh. x alt.)
Peso:	ca. 120g
Temperatura di stoccaggio:	-40 ... +70°C
Temperatura di funzionamento:	0 ... 60°C
Umidità dell'aria ammessa:	0 ... 95% di umidità relativa, senza formazione di condensa
Dotazione fornita:	transfer.box LAN-USB Cavo di collegamento USB Istruzioni in breve


Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali

Alimentatori

Alimentatore a spina, 24 V/500 mA DC con connettore Euro	11021	21.00€	
Alimentatore per guida DIN, 24V/630 mA DC (articolo commerciale, 2 anni di garanzia del fabbricante)	11080	33.00€	

Accessori meccanici

Squadretta di montaggio per il fissaggio a parete	58812	11.20€	
Guida DIN da 19"	58813	21.00€	

Software

WuTility	00104	Gratis	
----------	-------	--------	---

* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)