

Datenblatt:

transfer.box LAN-USB



Artikel-Nr.: 53763

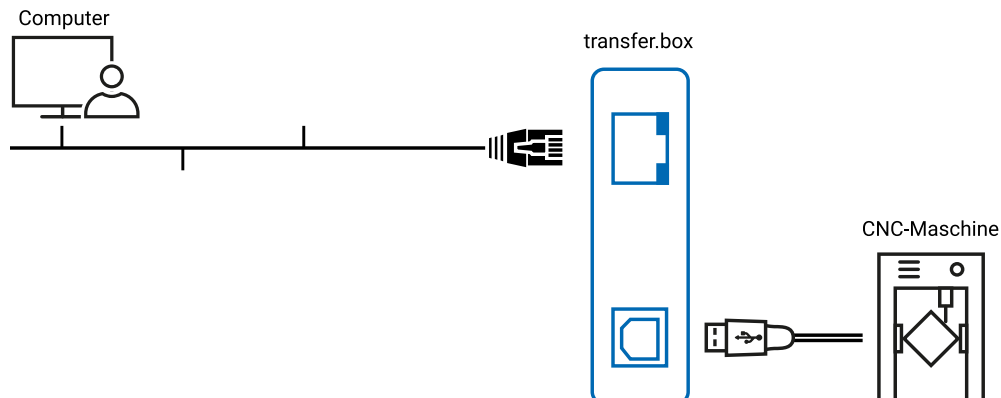
EUR 418,00

*Nettopreis für
gewerbliche Anwender

USB-Speicher mit Netzwerkanschluss

Die transfer.box ist ein USB-Speicher mit Netzwerkanschluss. Wo lokal angebundene USB-Sticks oder USB-Festplatten datentechnisch eine "Sackgasse" darstellen, ermöglicht die transfer.box den beidseitigen Zugriff, indem der Datenspeicher sowohl über das Netzwerk als auch über USB gelesen und beschrieben werden kann.

Wird die transfer.box via USB an ein Hostsystem, z.B. an eine CNC-Fräse, angeschlossen, kann sie von diesem als USB-Massenspeicher genutzt werden. Netzwerkseitig kann per Samba, FTP und SSH auf den gleichen Speicherbereich der Box zugegriffen werden.



Maschinen und Geräte, die keinen Netzwerkanschluss, sondern nur einen USB-Anschluss für Speichermedien haben, können dadurch quasi-netzwerkfähig gemacht werden. Der physische Transport des USB-Speichers zwischen PC und Maschine entfällt, da die Daten über das Netzwerk direkt auf den USB-Speicher der Box geschrieben, und davon gelesen werden können.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- 1 x Netzwerk
- 1 x USB

Management & Konnektivität:

- **Konfiguration**
 - Inbetriebnahme per WuTility (drei Klicks... und fertig)
 - Web Based Management
- **Anwendung**
 - USB-Speicher mit Netzwerkanschluss
 - Netzwerkzugriff per Samba (SMB), FTP und SSH

Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
 - Schraubklemmanschluss
- **Power over Ethernet (PoE)**

- Phantomspeisung über Datenpaare
- Speisung über ungenutzte Adempaare

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
 - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Netzwerk:	1 x 100/1000BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
USB:	1 x USB 2.0 (Typ B-Buchse)
Galvanische Trennung:	RJ45-Netzwerkanschluss min. 1500 Volt
Versorgungsspannung:	Power over Ethernet (PoE) oder 24 ... 48V DC (+/-10%) per Schraubklemme
Versorgungsanschluss:	steckbare Schraubklemme
Stromaufnahme:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49W) bzw. typ. 140mA @24V DC bei externer Versorgung
Anzeigen:	LEDs für System, Error, Netzwerk- und USB-Status

Hard- und Software

Prozessor und Speicher:	Marvell 88F6820 Flash: 8GB (eMMC) RAM: 1GB (DDR3)
Betriebssystem:	BusyBox: v1.31.1 Kernel: v5.4.110
Dienste:	SMB (Samba: v3.6.25, SMBv1 und SMBv2) FTP (ProFTP: v1.3.6) SSH
USB-Speicher:	2,5GB (Fat32)


Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit integrierter Hutschienenaufnahme 105 x 22 x 75mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 120g
Lagertemperatur:	-40 ... +70°C
Betriebstemperatur:	0 ... 60°C
zulässige Luftfeuchtigkeit:	0 ... 95% relative Feuchte, nicht kondensierend
Lieferumfang:	transfer.box LAN-USB USB-Verbindungskabel Kurzanleitung

Zubehör

*Netto Einzelpreis für
gewerbliche Anwender

Netzteile

Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	20,00€	
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	31,00€	

Mechanik-Zubehör

Montagewinkel zur Wandbefestigung	58812	10,50€	
19" Hutschiene	58813	19,98€	

Software

WuTility	00104	kostenlos	
----------	-------	-----------	---

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)