

Hoja de datos:

transfer.box LAN-USB



N° de art.: 53763

EUR 428.00

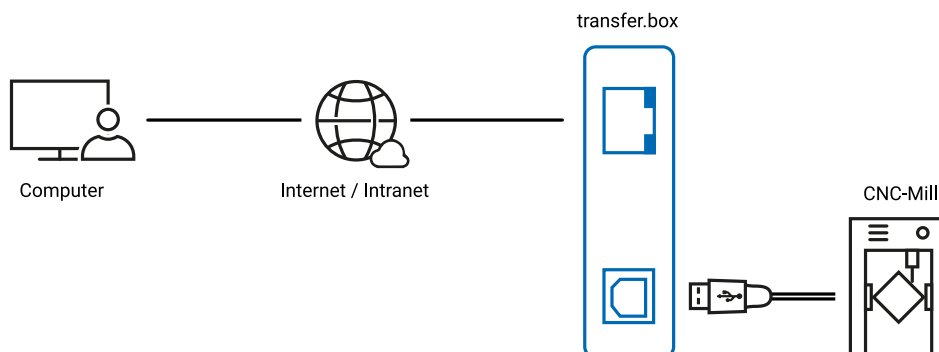
*Precio neto por usuarios comerciales

[En el carrito](#)
[Pedido de muestras](#)
[Solicitar oferta](#)
[Contacto](#)
[Firmware](#)
[Herramientas](#)
[Instrucciones](#)

Memoria USB con conexión de red

transfer.box es una memoria USB con conexión de red. Al contrario que las memorias o discos duros USB, que conectados localmente representan una "vía muerta" desde un punto de vista técnico de datos, transfer.box permite el acceso en los dos sentidos, es decir, la lectura y la escritura de la memoria de datos tanto desde la red como también a través de USB.

Cuando se conecta transfer.box vía USB a un sistema host, por ejemplo una fresadora CNC, puede ser utilizada por esta como memoria de masa USB. Pero también se puede acceder a la misma sección de memoria de la box por el lado de la red vía Samba, FTP y SSH.



Se podría decir que este dispositivo convierte a las máquinas y equipos que carecen de conexión a la red, pero sí tienen un puerto USB para memorias, en equipos aptos para la red. Permite prescindir del transporte físico de la memoria USB entre el ordenador y la máquina, pues los datos se escriben directamente en la memoria USB de la box a través de la red y pueden ser leídos directamente desde ella.

Propiedades

Interfaces:

- 1 red
- 1 USB

Gestión y conectividad:

- **Configuración**
 - Puesta en servicio con WuTility (tres clics y listo)
 - Gestión basada en web
- **Aplicación**
 - Memoria USB con conexión de red
 - Acceso a la red vía Samba (SMB), FTP y SSH

Fuente de alimentación:

- **Alimentación externa**
 - Conexión por borne roscado
- **Power over Ethernet (PoE)**

- Alimentación Phantom a través de pares de datos
- Alimentación a través de pares de hilos de cable sin usar

Normativa & Co.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
 - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
 - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:
sus propuestas de mejora y complementos

Datos técnicos

Conexiones e indicadores

Red:	1 100/1000BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
USB:	1 USB 2.0 (entrada tipo B)
Separación galvánica:	conexión de red RJ45, mín. 1500 voltios
Tensión de abastecimiento:	Power over Ethernet (PoE) o 24 ... 48V DC (+/-10%) por borne roscado
Conexión de alimentación:	borne roscado insertable
Consumo:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49W) o típ. 140mA @24V DC para alimentación externa
Indicaciones:	Señales LED para sistema, error, estado de la red y estados de USB

Hardware y software

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

Carcasa y otros datos

Caja:	Carcasa de plástico con soporte para raíl DIN integrado 105 x 22 x 75mm (L x An x Al)
Peso:	aprox. 120g
Temperatura de almacenaje:	-40 ... +70°C
Temperatura de servicio:	0 ... 60°C
Humedad admisible del aire:	0 ... 95% humedad relativa, no condensante
Contenido:	transfer.box LAN-USB Cable de conexión USB Instrucciones breves


Accesorios

*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

Unidades de potencia

Adaptador de red, 24V / 500mA DC con conector europeo	11021	21.00€	
Unidad de potencia para raíl DIN, 24V / 630mA DC (artículo comercial, 2 años de garantía del fabricante)	11080	33.00€	

Accesorios de mecánica

Escuadra de montaje para fijación de pared	58812	11.20€	
19" raíl DIN	58813	21.00€	

Software

WuTility	00104	gratis	
----------	-------	--------	---

* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.



[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)