

## USB via Netzwerk

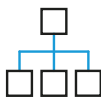
Kennung	Port	Beschreibung	Kommentar	angefordert	Benutzer	Status
10.40.21.83	32032	USB-Server-DE2378				
10.40.23.80	32032	USB-Server-089150				
0951-1666	1	DataTraveler 3.0				
10.40.26.57	32032	USB-Server-085759				
10.40.26.61	32032	USB-Server-0782D5				
0403-6001	1.1	USB Serial Converter				
0951-1653	2	DT 100 G2				
10.40.26.66	32032	USB-Server-08A56E				
0403-6001	1.1.1	USB Cable 2				
0403-6001	1.1.3	USB Cable 2				
0EA0-6803	1.2	Solid state disk				
058F-9360	1.3	Mass Storage Device				
045E-074A	1.4	Microsoft LifeCam				
0403-6001	2.1	USB Cable 2				
0403-6001	2.2	USB Cable 2				
0403-6001	2.3	USB Cable 2				

### USB-Server hilft:

Am USB-Server angeschlossene USB-Geräte verhalten sich genauso, als wären sie direkt an Ihren Windows-PC angeschlossen. Dadurch können USB-Geräte wie Dongle, Scanner, Drucker, Audio/Video- & Messtechnik usw. im Netzwerk betrieben werden.

Jetzt testen

## Die Vorteile:



### Weltweiter Zugriff auf USB

Die Kommunikation zwischen der USB-Umlenkung und dem USB-Server kann netzwerkübergreifend, auch über Router hinweg, erfolgen: Installieren Sie Ihr USB-Gerät im Serverraum und greifen anschließend weltweit darauf zu. Dadurch kann über das Firmennetzwerk auch aus dem Homeoffice auf USB-Geräte im Unternehmen zugegriffen werden.



### USB-Anschlüsse für virtuelle Maschinen

Die Einbindung von realer USB-Peripherie in virtuelle Systeme ist oft problematisch. Die W&T USB-Umlenkung bildet die virtuellen USB-Ports der virtuellen Gastsysteme sauber auf die realen USB-Ports am USB-Server ab. Keine Änderungen am Hostsystem, keine Änderungen an Treibern und Anwendungen - als wäre nichts geschehen.



### Teamfähig

Die Eingliederung ins Netzwerk ermöglicht verschiedenen Anwendern das geteilte Arbeiten an USB-Devices, die am USB-Server angeschlossen sind.

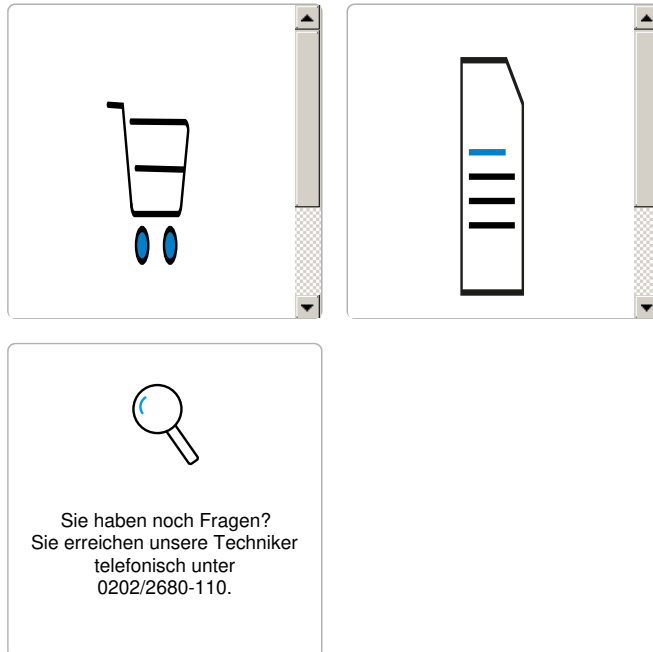


## Industrietauglich

W&T achtet seit jeher auf die Robustheit und die stabile Funktion seiner Geräte. Der USB-Server ist ausgelegt für einen 24/7-Betrieb und verfügt über:

- Versorgung über 24-48V DC oder PoE
- Hutschienenmontage
- Erhöhte Störfestigkeit
- Galvanische Trennung (PC <> USB-Gerät)

### [+] Weitere Vorteile



**W&T**  
www.wut.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 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](#)