


## USB vía red



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				
0EAO-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				

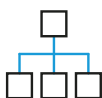
### Servidor USB de W&T - Funciona con todos

Los dispositivos USB conectados al servidor USB se comportan exactamente igual que si estuviesen conectados directamente a su ordenador Windows.

De ese modo pueden trabajar en red dispositivos USB como escáneres, impresoras, mochilas, sistemas de audio/vídeo y de medición.

¡Probar ahora!

### Todas las ventajas:



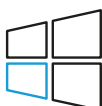
#### Acceso al USB desde cualquier lugar

La comunicación entre el redireccionamiento USB y el servidor USB puede efectuarse trascendiendo las redes, también sin necesidad del router: instale su equipo USB en la sala del servidor y acceda a él desde cualquier parte del mundo. Esto permite acceder a los dispositivos USB de la empresa a través de la red de ésta también desde la oficina en casa.



#### Conexiones USB para máquinas virtuales

La integración de periféricos USB en sistemas virtuales es a menudo problemática. El redireccionamiento USB de W&T reproduce limpiamente los puertos USB virtuales de los sistemas huésped virtuales en los puertos USB reales del servidor USB. Sin modificaciones en los sistemas host ni en los controladores y aplicaciones - como si no hubiese pasado nada.



#### Controlador de núcleo para Windows

El software de redireccionamiento USB en el PC está implementado como controlador de núcleo para

Windows, lo que asegura una integración plena y robusta en el sistema Plug&Play. Como con una conexión local, el equipo USB puede funcionar también sin registro de USUARIO (USER-Login). Las interferencias y fallos de la red o los fallos del suministro eléctrico están asegurados mediante un rearmado automático.



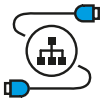
### Apto para el trabajo en equipo

La integración en la red permite a diferentes usuarios compartir los dispositivos USB que estén conectados al dispositivo USB.



### Múltiples modos USB

El soporte para los modos USB bulk, control, interrupt e isochron garantiza la comunicación de sus equipos sin problemas y sin perturbaciones. ¡Usted puede conectar todos los equipos USB clásicos e isocronos con sus aplicaciones habituales a través del servidor USB!



### Cable largo

La longitud máxima para los cables USB es, según la especificación, de 5m. Aún es posible aumentar esa longitud a 1-2 metros más dependiendo del cable, el entorno y los modos de USB. Si la transmisión no funciona debido a la longitud del cable, con ayuda de su red y del USB-Server es posible, por así decirlo, alargar el cable.



### garantía de interoperabilidad

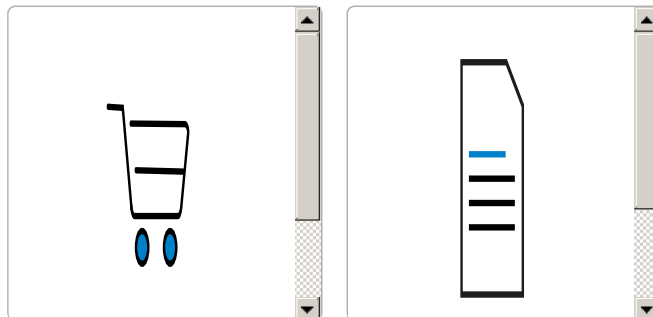
Cumplimos nuestra palabra: "funciona con todo". Si su dispositivo USB muy especial, con su controlador especial y su versión especial, realmente no funcionase, analizaremos en detalle qué hace a su dispositivo USB tan inusual. Por regla general somos capaces de modificar en el instante el comportamiento de nuestro servidor USB de modo que también funcione con su aparato. Si realmente no lo consiguiésemos, le enviáramos un análisis técnico detallado del fallo. Si es necesario, podrá utilizar ese análisis para solucionar el problema con ayuda del fabricante del dispositivo USB. Podemos garantizar todo esto porque la mayoría de los equipos funcionan sin problemas de inmediato.



### Apto para usos industriales

W&T desarrolla y produce interfaces para usos industriales desde hace más de 25 años, procurando desde siempre un funcionamiento robusto y estable de sus equipos. El servidor USB está diseñado para un funcionamiento 24/7 y dispone de:

- alimentación a través de 24-48V DC o PoE
- montaje en raíl DIN
- mayor resistencia a las perturbaciones
- aislamiento galvánico (PC <-> equipo USB)





¿Tiene alguna pregunta?  
Nuestros técnicos están a su  
disposición en el teléfono  
+49 202/2680-110.

---

**W&T**  
www.WuT.de

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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)