

Resumen de productos:

TCP/IP-Ethernet <> USB

Aplicaciones	🔍
FAQs	🔍
Herramientas	🔍

Poner dispositivos USB a disposición en la red

Los servidores USB de W&T, aptos para aplicaciones industriales, le permiten acceder a un número arbitrario de dispositivos USB a través de la red. Gracias al elevado grado de interoperabilidad, superior al 99%, puede estar seguro de que su dispositivo será compatible.

- **Puesta a disposición de recursos compartidos en un punto central**
Disponga de dispositivos USB como escáner, cámaras, impresoras, dongles, etc. en los lugares que desee, independientemente de la longitud del cable.
- **Puerto USB para máquinas virtuales y físicas**
Gracias al redireccionamiento para USB de W&T, el dispositivo se comporta como si estuviese conectado directamente a su ordenador con el sistema operativo de Windows actual (cliente y servidor), también desde entornos virtuales.
- **Servidor USB como servidor con dongle**
Elimina la necesidad de cambiar los dongles de un ordenador a otro. La transmisión de la licencia se ejecuta con un clic del ratón.

Servidor USB

#53665  Servidor USB Megabit 2.0 2x USB 2.0 <> 10/100BT	#53663  Servidor USB Gigabit 2.0 2 USB 2.0 <> 10/100/1000BT
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Herramientas de Software

Redireccionamiento de USB para Linux Puertos USB virtuales a través de la red	Redireccionamiento USB para Windows Puertos USB virtuales a través de la red	Herramienta de gestión WuTility Inventarización y puesta en servicio
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------