

Comunicado de prensa, mayo 2015

## Servidor USB Gigabit

### Activación de dispositivos USB a través de la red

Integrar los dispositivos USB –como cámaras, instrumentos de medición, dongles, etc.– en sistemas virtuales y trabajar con ellos a grandes distancias plantea en la práctica muchos problemas a los integradores y los usuarios: en general, la realización del soporte USB de plataformas de virtualización para aplicaciones industriales profesionales no es suficientemente estable y la longitud de cable máxima de unos 5 m es con frecuencia demasiado corta.

El nuevo servidor USB Gigabit de Wieseman & Theis ofrece para estos casos la posibilidad de integrar los dispositivos USB (como vídeo/audio o técnicas de medición) a través de la red Ethernet TCP/IP. La elevada capacidad del núcleo de la CPU y la interfaz de red Gigabit permiten utilizar también dispositivos USB de gran cantidad de datos desplazados. Como lado opuesto al servidor USB en Windows trabaja el redireccionamiento USB. Su implementación como controlador de núcleo garantiza la transmisión transparente de los datos USB por túnel, también sin registro de usuario.

El servidor USB Gigabit dispone de 2 puertos USB 2.0 y una caja para raíl DIN apta para usos industriales. La fuente de tensión puede realizarse por PoE o bien externa con 24-48 VDC. El precio de catálogo es de 298,- euros más IVA.

Además de la posibilidad de probar los equipos durante 30 días sin compromiso, W&T ofrece una garantía de interoperabilidad con la promesa de analizar y – siempre que sea posible– solucionar los problemas con dispositivos USB especiales en entornos especiales.

Más información en:  
[www.WuT.de/53662](http://www.WuT.de/53662)