

Comunicado de prensa Agosto 2009

## **USB hasta 70 °C Nuevo W&T USB-Hub Industrial**

Como interfaz de datos estandarizada para distancias cortas, en entornos industriales se emplea cada vez más el USB. El nuevo hub USB con cuatro puertos de Wiesemann & Theis ayuda a interconectar los aparatos USB en el armario de distribución. El hub dispone de un rango de temperaturas de servicio más amplio, entre 0 °C y 70 °C ,y puede funcionar con tensiones normales para la industria, de 24...48V DC, gracias a la entrada de gama ancha.

Los cuatro puertos USB 2.0 disponibles están bien accesibles también en el armario de distribución gracias al soporte para raíl DIN integrado y en el frontal del aparato están dispuestos de modo que se pueda enchufar sin problemas incluso los conectores USB más grandes. Dos LEDs por puerto indican la velocidad de comunicación con el terminal. Los aparatos USB conectados reciben hasta 500 mA conforme al estándar.

El hub garantiza siempre plena velocidad en todos los puertos de flujo descendente, aún cuando se haya conectado terminales con estándares USB diferentes (1.0 / 1.1 / 2.0).

El USB-Hub Industrial es compatible con el sistema "Plug&Play" y por lo tanto no es necesario instalar ningún excitador al ponerlo en servicio. Una de las ventajas que esto representa es poder ampliar incluso los equipos embedded con más puertos USB.

La caja apta para raíl DIN conforme a la DIN EN 50022-35, la resistencia a las perturbaciones conforme a la EN 61000-6-2, la gama de temperaturas ampliada y la entrada de gama ancha son propiedades que convierten a este hub USB (198 € más IVA) en un aparato apto para usos industriales.

Más información y todos los datos técnicos en: <http://www.wut.de/33601>