

Comunicado de prensa, diciembre 2011

SD Data Station: memoria de datos SD en la red

Wiesemann & Theis GmbH ha sorprendido con un producto inusual: con la SD Data Station se puede escribir y leer una tarjeta de memoria SD a través de la red como si fuese un servidor de archivos, pero también es posible extraerla, moverla y utilizarla en otro lugar. Soporta tarjetas SD hasta 32 GB. El aparato cuenta además con una memoria interna de 750MB.

A primera vista parece que la conexión a la red de SD Data Station hace innecesario mover la tarjeta de memoria. Pero las limitaciones de la red o las conexiones lentas, caras o inseguras convierten la box en una robusta solución para algunas aplicaciones, por ejemplo para la acumulación de datos en vehículos.

Los datos están disponibles a través del protocolo estándar FTP y Samba (SMB). La necesidad de registrarse con nombre de usuario y contraseña garantiza la seguridad.

La configuración del aparato para la red se efectúa vía DHCP o bien a través de la herramienta de inventarización habitual WuTility de W&T. A continuación se puede efectuar el resto de la configuración de la SD Data Station a través de la gestión basada en la web.

La compacta carcasa para raíl DIN y la posibilidad de suministrar tensión (24V, ...48V) al aparato a través de bornes roscados permiten utilizarlo sin problemas en armarios de distribución. Un suministro alternativo es posible a través de "Power over Ethernet" (PoE).

Por 198 €, la SD Data Station es una solución de plena funcionalidad para relocalizar memorias intercambiables en la red.

Datos técnicos en:
<http://www.WuT.de/50541>