

Hoja de datos:

FTP Data Station



N° de art.: 50540

Este artículo ha sido sustituido por el modelo sucesor ampliado [FTP Data Station 3](#).

Contacto 

Instrucciones 

Herramientas 


Aplicaciones 

Foto de prensa 

Servidor FTP y Samba para raíl DIN

La FTP Data Station ofrece, en un formato compacto, la funcionalidad de un servidor FTP y un Samba. Acceda por esa vía a la memoria interna de la caja o bien directamente a una memoria conectada por USB.

Propiedades

Ejemplo de aplicación

Usted tiene varios Web-Termógrafos (p. ej. [Web-Termógrafo Pt100 / Pt1000 PoE](#)) en su red y desea archivar las mediciones de todos ellos de forma centralizada. Para ello tiene que configurar en cada termógrafo el envío periódico de los valores de medición actuales vía FTP. Como servidor FTP especifique su FTP Data Station. De este modo puede crear archivos de datos de medición centralizados en la memoria interna de la caja o en una memoria USB, en los que podrá disponer de los datos individualmente para su procesamiento.

Ampliación: "estación de suministro de datos"

En planificación se encuentra ya el modo "estación de suministro de datos". Con ella se podrá pasar los archivos guardados en la box a una memoria USB conectada con sólo pulsar un botón. Utilice esa función por ejemplo para cargar archivos de valores de datos periódicamente desde equipos móviles sin conexión de red.

Si tiene interés en éste u otros modos de funcionamiento, póngase simplemente en contacto con nosotros.

Datos generales

- **750MB** Memoria fija interna
- Acceso directo a **memorias USB** desde la red
- Acceso a la memoria desde cualquier **FTP-Client** o bien vía **activación de SMB**
- Gracias a **la gestión basada en web** la configuración completa y manejo a través del navegador
- Acceso de configuración seguro mediante encriptamiento **HTTPS de conexión adicional**
- Combinación de LED multicolor y pulsador para **indicar el estado del sistema** y el juego de aparatos
- Cambio online **del idioma del sistema** entre alemán e inglés
- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
 - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
 - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

Datos técnicos

Red	10/100BaseT autosensing autocrossing IPv6 a consulta
Conexiones	1 red (RJ45) 1 USB 2.0, Fullspeed (velocidad de transmisión típica: 1MB/s, tamaño máximo de archivos sueltos: 1GB) 2 bornes roscados para la fuente de alimentación (alternativa a PoE)
LEDs	Estado del sistema a través de LED multicolor velocidad actual de la red y transferencia de datos
Pulsador	Juego de dispositivos manuales Expulsión de la memoria USB

Fuente de alimentación	Power-over-Ethernet (PoE) 24 ... 48V DC (+/-10%) por bornes roscados
típ. consumo de corriente sin memoria USB	100mA @24V 50mA @48V
consumo máx. con memoria USB	240mA @24V 120mA @48V
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 85°C
Temperatura de servicio	Montaje en línea: 0 ... 65°C Montaje no en línea: 0 ... 70°C
Carcasa	Carcasa pequeña de plástico (105 x 75 x 22 mm) soporte para raíl DIN integrado
Peso:	aprox. 140g
Memoria	memoria fija interna para los datos de usuario: 750MB posibilidad de conexión por USB: memorias con sistema de archivos FAT, sin partición
Sistema operativo	Linux, Kernel: 2.6.23
Software instalado	Servidor FTP: vsftp v2.1 Servidor SMB: Samba v2.2 Servidor web: lighttpd v1.4 Time-Server: openntpd v3.9
Contenido	FTP Data Station Instrucciones breves CD del producto W&T



[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 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](#)