

Hoja de datos:

## SD Data Station



N° de art.: 50541

Lamentablemente este artículo ya no está disponible.

Contacto

Firmware

Herramientas

Instrucciones

Resumen de productos

Servidor FTP(S), TFTP y Samba para raíl DIN

SD Data Station ofrece en un compacto formato la funcionalidad de un servidor FTP(S), TFTP y Samba. Acceda por esa vía a la memoria interna de la Box o bien directamente a la tarjeta de memoria SD insertada.

## Propiedades

### Interfaces:

- Red
- Ranura para tarjetas SD HC (máx. 32GB)

### Gestión y conectividad:

- Configuración
  - Puesta en servicio con WuTility (tres clics y listo)
  - DHCP
  - Gestión basada en web
- Transporte de datos
  - FTP(S)
  - TFTP
  - SMB (Samba)

### Fuente de alimentación:

- Alimentación externa
  - Conexión por borne roscado
- Power-over-Ethernet (PoE)
  - Alimentación Phantom a través de pares de datos
  - Alimentación a través de pares de hilos de cable sin usar

### Normativa & Co.:

- 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

Pida un deseo:  
sus propuestas de mejora y complementos

## Ejemplos de aplicaciones

Usted tiene varios Termómetros Web (p. ej. [Web-Termómetro Pt100/Pt1000](#)) en su red y desea archivar las mediciones de todos ellos de forma centralizada. Para ello tiene que configurar en cada termómetro el envío periódico de los valores de medición actuales vía FTP. Como servidor FTP especifique su estación SD Data. De este modo puede crear archivos de datos de medición centralizados en la memoria interna de la box o en un soporte de memoria SD insertado, en los que podrá disponer de los datos individualmente para su procesamiento.

En el modo de funcionamiento "estación de suministro de datos" se puede pasar los archivos guardados en la box a una memoria SD conectada con solo pulsar un botón. Utilice esa función por ejemplo para cargar archivos de datos de mediciones periódicamente desde equipos móviles sin conexión de red.

## Datos técnicos

### Conexiones e indicadores

Red:	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Separación galvánica:	Conexión de red mín. 1500 voltios
Tensión de abastecimiento:	Power-over-Ethernet (PoE) o DC 24V .. 48V (+/-10%)
Conexión de alimentación:	Borne roscado insertable, retícula 5,08mm
Consumo:	PoE Class 1 (0,44 - 3,84W) o típ. 100mA @24V DC para alimentación externa
Indicación y pulsadores:	Estado del sistema a través de LED multicolor Velocidad de la red y transferencia de datos Juego de dispositivos manuales y expulsión de la tarjeta SD

### Hardware y software

Memoria:	interna: 750MB externa: tarjetas SD HC, máx. 32GB
Software instalado:	Servidor FTP: ProFTPD v1.3.6 Servidor SMB: Samba v3.6.25

### Carcasa y otros datos

Caja:	Carcasa de plástico con soporte para raíl DIN integrado 105 x 22 x 75mm (L x An x Al)
Clase de protección:	IP20
Peso:	aprox. 100g
Temperatura ambiente:	Almacenaje: -40..+70°C Servicio: 0..+65°C (montaje en línea) 0..+70°C (montaje no en línea)
Humedad relativa admisible:	5 ... 95% humedad relativa, no condensante
Contenido:	SD Data Station Instrucciones breves CD del producto con la herramienta de gestión WuTility y manual

## Accesorios

\*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

### Unidades de potencia

Adaptador de red, 24V / 500mA DC con conector europeo	11021	21.00€	
Unidad de potencia para raíl DIN, 24V / 630mA DC (artículo comercial, 2 años de garantía del fabricante)	11080	33.00€	

### Accesorios de mecánica

Escuadra de montaje para fijación de pared	58812	11.20€	
19" raíl DIN	58813	21.00€	

### Software

WuTility	00104	gratis	
----------	-------	--------	---

\* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.



#### 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](#)

