

Hoja de datos:

FTP Data Station 3

Número de artículo: 50543



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

La FTP Data Station 3 ofrece, en un formato compacto, la funcionalidad de un servidor FTP(S), un TFTP y un Samba. Acceda por esa vía a la memoria interna de la caja o bien directamente a una memoria conectada por USB.

Propiedades:

Interfaces:

- Red
- USB

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
- **Condensadores de reserva**
 - descarga controlada al desenchufar la tensión de alimentación

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**

Aplicaciones de ejemplo:

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 termógrafo 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
USB:	USB 2.0
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 equipos manuales y expulsión de la memoria USB

Hardware y software

Memoria:	interna: 750MB externa: memorias USB no partidas
Software instalado:	Servidor FTP: vsftp v3.0.3 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: FTP Data Station 3
Instrucciones breves
CD del producto con la herramienta de gestión WuTility y manual



Telsa Mayorista

Ciudad de México

Tels.: **(55) 5740 2142 / (55) 5740 4630 / (55) 5740 9258 / (55) 5740 9322**
/ (55) 5740 2259 / (55) 5740 8773

www.telsa.com.mx • ventas@telsa.com.mx

[f/TelsaMexico](https://www.facebook.com/TelsaMexico) • [t/TelsaMayorista](https://twitter.com/TelsaMayorista)