

Datenblatt:

## FTP Data Station



Artikel-Nr.: 50540

Dieser Artikel ist durch das erweiterte Nachfolgemodell **FTP Data Station 3** ersetzt worden.

- 
- 
- 
- 
- 

### FTP- und Samba-Server für die Hutschiene

Die FTP Data Station bietet in kompakter Bauform die Funktionalität eines FTP- und eines Samba-Servers. Greifen Sie über diese Wege auf den internen Speicher der Box, oder direkt auf ein per USB angeschlossenes Speichermedium zu.

## Eigenschaften

### Anwendungsbeispiel

Sie haben mehrere Web-Thermographen (z.B. [Web-Thermograph Pt100/Pt1000 PoE](#)) in Ihrem Netzwerk und möchten deren Messwerte zentral archivieren. Stellen Sie hierfür bei jedem Thermographen den regelmäßigen Versand der aktuellen Messwerte per FTP ein. Als FTP-Server geben Sie Ihre FTP Data Station an. So können Sie im internen Speicher der Box, oder auf einem angeschlossenen USB-Speichermedium, zentrale Messdatenarchive erstellen, die Ihnen jederzeit zur individuellen Weiterverarbeitung zur Verfügung stehen.

### Erweiterung: "Datentankstelle"

In Planung ist bereits die Betriebsart "Datentankstelle". Hierbei werden auf der Box gespeicherte Dateien per Tastendruck auf einen angeschlossenen USB-Speicher verschoben. Nutzen Sie diese Funktion z.B., um Messwertarchive in regelmäßigen Abständen von mobilen Anlagen ohne Netzwerkanbindung abzuholen.

Haben Sie Interesse an dieser oder weiteren Betriebsarten, dann sprechen Sie uns einfach an.

### Allgemeine Angaben

- **750MB** interner Festspeicher
- Durchgriff auf **USB-Speichermedien** vom Netzwerk aus möglich
- Speicherzugriff von beliebigen **FTP-Clients** aus oder per **SMB-Freigabe**
- Dank **web-based Management** komplette Konfiguration und Bedienung über den Browser
- sicherer Konfigurationszugang durch zuschaltbare **HTTPS-Verschlüsselung**
- Kombination aus Multi-Color-LED und Taster für **Systemstatus** und Gerätereset
- Online-**Umschaltung der Systemsprache** zwischen Deutsch und Englisch
- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
  - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
  - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

## Technische Daten

Netzwerk	10/100BaseT autosensing autocrossing IPv6 auf Anfrage
Anschlüsse	1 x Netzwerk (RJ45) 1 x USB 2.0, Fullspeed (typische Übertragungsgeschwindigkeit: 1MB/s, max. Einzeldateigröße: 1GB) 2 Schraubklemmen für Spannungsversorgung (alternativ zu PoE)
LEDs	Systemstatus über Multi-Color-LED aktuelle Netzwerkgeschwindigkeit und Datentransfer
Taster	manueller Gerätereset Auswurf des USB-Speichermediums
Spannungsversorgung	Power-over-Ethernet (PoE)

typ. Stromaufnahme ohne USB-Speichermedium	24 ... 48V DC (+/-10%) über Schraubklemmen 100mA @ 24V 50mA @ 48V
max. Stromaufnahme mit USB-Speichermedium	240mA @ 24V 120mA @ 48V
Lagertemperatur	-40 ... 85°C
Betriebstemperatur	angereicherte Montage: 0 ... 65°C nicht-angereicherte Montage: 0 ... 70°C
Gehäuse	Kunststoffkleingehäuse (105 x 75 x 22mm) integrierte Hutschienenaufnahme
Gewicht	ca. 140g
Speicher	interner Festspeicher für Benutzerdaten: 750MB per USB anschließbar: Speichermedien mit FAT-Dateisystem, ohne Partitionierung
Betriebssystem	Linux, Kernel: 2.6.23
installierte Software	FTP-Server: vsftpd v2.1 SMB-Server: Samba v2.2 Web-Server: lighttpd v1.4 Time-Server: openntpd v3.9
Lieferumfang	FTP Data Station Kurzanleitung W&T Produkt-CD



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)