

Scheda tecnica:

Data station FTP



Cod. art.: 50540

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo ampliato FTP
Data Station 3.

Contatti

Istruzioni

Tool

Applicazioni

Foto per la stampa

Server FTP e samba per la guida DIN

La data station FTP offre in una forma costruttiva compatta la funzionalità di un server FTP e samba. In questo modo ricorrete alla memoria interna del box o direttamente ad un supporto di memoria collegato via USB.

Proprietà

Esempio di applicazione

Avete diversi termografi web (p. es. [Termografo web Pt100/Pt1000 PoE](#)) nella vostra rete e desiderate archiviare centralmente i loro valori di misurazione. Impostate a tal scopo per ogni termografo l'invio periodico dei valori di misurazione attuali via FTP. Indicate come server FTP la vostra data station FTP. In questo modo potete generare nella memoria interna del box o su un supporto di memoria USB collegato archivi di dati di misurazione centrali sempre a vostra disposizione per la successiva elaborazione.

Ampliamento: "Serbatoio di dati"

Si programma già la modalità operativa "serbatoio di dati". Qui i file salvati nel box vengono spostati ad una penna USB collegata semplicemente premendo un tasto. Utilizzate questa funzione p.es. per ottenere archivi di dati di misura a intervalli regolari da impianti mobili senza connessione alla rete.

Siete interessati a questa o altri tipi di modalità operativa, allora non dovete far altro che interpellarci!

Dati generali

- **750 MB** memoria fissa interna
- Accesso a **supporti di memoria USB** possibile dalla rete
- Accesso alla memoria da qualsiasi **client FTP** o via **abilitazione SMB**
- Grazie alla **gestione basata sul Web** configurazione e comando completi via browser
- accesso di configurazione sicuro attraverso **crittografia HTTPS**
- Combinazione di LED multi-color e tasto **perstato del sistema** e set di apparecchi
- Commutazione **online della lingua di sistema** tra tedesco e inglese
- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

Dati tecnici

Rete	10/100BaseT autosensing autocrossing IPv6 su richiesta
Collegamenti	1 x rete (RJ45) 1 x USB 2.0, Fullspeed (velocità di trasmissione abituale: 1 MB/s, dimensioni max. del file singolo: 1GB) 2 morsetti a vite per alimentazione di tensione (in alternativa a PoE)
LED	Stato del sistema via LED multi-color velocità di rete e trasferimento dati attuali
Tasto	dei set di apparecchi manuale Espulsione del supporto di memoria USB
Alimentazione di tensione	Power-over-Ethernet (PoE) 24 ... 48V DC (+/-10%) via viti inseribili

tip. corrente assorbita senza supporto di memoria	100mA @ 24V
USB	50 mA @48 V
max. corrente assorbita con supporto di memoria	240 mA @24 V
USB	120 mA @48 V
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 85°C
Temperatura d'esercizio	montaggio in linea: 0 ... 65°C montaggio non in linea: 0 ... 70°C
Alloggiamento	Alloggiamento di piccole dimensioni in plastica (105 x 75 x 22 mm) attacco per guida DIN integrato
Peso	ca. 140g
Memoria	memoria fissa interna per dati utente: 750 MB collegabile via USB: supporti di memoria con sistema file FAT, senza partizione
Sistema operativo	Linux, Kernel: 2.6.23
software installato	Server FTP: vsftp v2.1 SMB-server: Samba v2.2 Web-server: lighttpd v1.4 Time server: openntpd v3.9
Dotazione fornita	Data station FTP Istruzioni in breve CD prodotto W&T



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)