

Scheda tecnica:

Data station FTP 2



Cod. art.: 50542

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

-
-
-
-

Server FTP, TFTP e samba per la guida DIN

La data station FTP 2 offre in una forma costruttiva compatta la funzionalità di un server FTP e di un server samba. In questo modo ricorrete alla memoria interna del box o direttamente ad un supporto di memoria collegato via USB.

Proprietà

Dati generali

- **750 MB** memoria fissa interna
- Accesso a **supporti di memoria USB** possibile dalla rete
- Accesso alla memoria attraverso un numero illimitato di client **FTP** e **TFTP** o via **abilitazione SMB** (Samba)
- Grazie alla **gestione basata sul Web** configurazione completa via browser
- Supporto di codifica **HTTPS** e certificati propri
- Combinazione di **LED multi-color** e **tasti** per stato del sistema e set di apparecchi
- **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**

Esempi di applicazioni

Esempio di applicazione 1

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 2. 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.

Esempio di applicazione 2

Nella modalità operativa "serbatoio di dati" i file salvati nel box vengono spostati ad una memoria 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.

Dati tecnici

Rete	10/100BaseT autosensing autocrossing
Collegamenti	1 x rete (RJ45) 1 x USB 2.0 Morsetti a viti per alimentazione di tensione (in alternativa a PoE)
LED / tasto	Stato del sistema via LED multi-color velocità di rete e trasferimento dati attuali 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	60 mA @24V
USB	40 mA @48 V
max. corrente assorbita con supporto di memoria	190mA @24V
USB	100mA @48 V
Temperature / umidità dell'aria:	montaggio in linea: 0 ... 65°C montaggio non in linea: 0 ... 70°C 0 ... 90% di umidità relativa, senza formazione di condensa
Alloggiamento / peso	Alloggiamento di piccole dimensioni in plastica (105 x 75 x 22 mm) attacco per guida DIN integrato ca. 140g
Memoria	memoria utente interna non volatile: 750 MB collegabile via USB: supporti di memoria non partizionati con sistema di file FAT, NTFS o ext3
Dotazione fornita	Data station FTP 2 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](#)