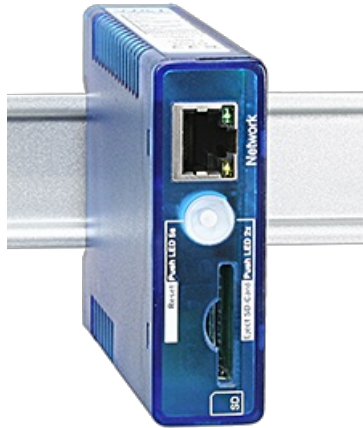


Datenblatt:

SD Data Station



Artikel-Nr.: 50541

Dieser Artikel ist leider
nicht mehr verfügbar.

FTP(S)-, TFTP- und Samba-Server für die Hutschiene

Die SD Data Station bietet in kompakter Bauform die Funktionalität eines FTP(S)-, eines TFTP- und eines Samba-Servers. Greifen Sie über diese Wege auf den internen Speicher der Box, oder direkt auf die eingelegte SD-Speicherkarte zu.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **Netzwerk**
- **Steckplatz für SD HC-Karten** (max. 32GB)

Management & Konnektivität:

- **Konfiguration**
 - Inbetriebnahme per WuTility (drei Klicks... und fertig)
 - DHCP
 - Web Based Management
- **Datentransport**
 - FTP(S)
 - TFTP
 - SMB (Samba)

Spannungsversorgung:

- **Externe Versorgung**
 - Schraubklemmanschluss
- **Power-over-Ethernet (PoE)**
 - Phantomspeisung über Datenpaare
 - Speisung über ungenutzte Adernpaare

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
 - geringe Störemission gemäß EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Beispielanwendungen

Sie haben z.B. mehrere Web-Thermometer (z.B. [Web-Thermometer Pt100/Pt1000](#)) 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 SD Data Station an. So können Sie im internen Speicher der Box,

oder auf dem eingelegten SD-Speichermedium, zentrale Messdatenarchive erstellen, die Ihnen jederzeit zur individuellen Weiterverarbeitung zur Verfügung stehen.

In der Betriebsart "Datentankstelle" können auf der Box gespeicherte Dateien per Tastendruck auf einen eingelegten SD-Speicher verschoben werden. Nutzen Sie diese Funktion z.B., um Messwertarchive in regelmäßigen Abständen von mobilen Anlagen ohne Netzwerkanbindung abzuholen.

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Netzwerk:	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Galvanische Trennung:	Netzwerkanschluss min. 1500 Volt
Versorgungsspannung:	Power-over-Ethernet (PoE) oder DC 24V .. 48V (+/-10%)
Versorgungsanschluss:	steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster
Stromaufnahme:	PoE Class 1 (0,44 - 3,84W) bzw. typ. 100mA @24V DC bei externer Versorgung
Anzeigen und Taster:	Systemstatus über Multi-Color-LED Netzwerkgeschwindigkeit und Datentransfer manueller Gerätereset u. Auswurf der SD-Karte

Hard- und Software

Speicher:	intern: 750MB extern: SD HC-Karten, max. 32GB
installierte Software:	FTP-Server: ProFTPD v1.3.6 SMB-Server: Samba v3.6.25

Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit integrierter Hutschieneaufnahme 105 x 22 x 75mm (L x B x H)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 100g
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -40..+70°C Betrieb: 0..+65°C (angereicherte Montage) 0..+70°C (nicht-angereicherte Montage)
zulässige Luftfeuchtigkeit:	5 ... 95% relative Feuchte, nicht kondensierend
Lieferumfang:	SD Data Station Kurzanleitung Produkt-CD mit Management-Tool WuTility und Anleitung


Zubehör

*Netto Einzelpreis für gewerbliche Anwender

Netzteile

Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	21,00€	
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	33,00€	

Mechanik-Zubehör

Montagewinkel zur Wandbefestigung	58812	11,20€	
19" Hutschiene	58813	21,00€	

Software

WuTility	00104	kostenlos	
----------	-------	-----------	---

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 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](#)