

# Pressemitteilung

## Dezember 2011

### SD Data Station: SD Datenspeicher im Netzwerk

Die Wiesemann & Theis GmbH überrascht mit einem ungewöhnlichen Produkt: Mit der SD Data Station kann eine SD Speicherkarte einerseits über das Netzwerk wie ein File-Server beschrieben und gelesen werden und andererseits entnommen, transportiert und andernorts genutzt werden. Unterstützt werden SD-Karten bis 32GB. Zusätzlich bietet das Gerät 750MB internen Festspeicher.

Auf den ersten Blick scheint der Netzwerkanschluss der SD Data Station den Transport der Speicherkarte überflüssig zu machen. Aber Netzwerkgrenzen, langsame, teure oder unzuverlässige Verbindungen machen die Box in manchen Anwendungen zu einer robusten Problemlösung, zum Beispiel bei der Datensammlung auf Fahrzeugen.

Die Daten sind über die Standardprotokolle FTP und Samba (SMB) verfügbar. Die Sicherheit wird durch den erforderlichen Login mit Benutzernamen und Passwort gewährleistet.

Das Netzwerk-Setup des Gerätes erfolgt via DHCP oder mit der W&T üblichen WuTility-Inventarisierung. Über das web-based Management kann anschließend die weitere Konfiguration der SD Data Station erfolgen.

Das kompakte Hutschienengehäuse und die Möglichkeit, das Gerät über Schraubklemmen mit Spannung zu versorgen (24V ... 48V), ermöglichen den problemlosen Einsatz im Schaltschrank. Alternativ ist auch die Versorgung über „Power over Ethernet“ (PoE) möglich.

Für 198€ ist die SD Data Station eine vollwertige Lösung, um Wechselspeicher ins Netzwerk zu verlagern.

Technischen Daten finden Sie auf:

<http://www.wut.de/50541>