

DIGITUS SNMP & WEB Karte für DIGITUS® OnLine USV-Anlagen

DN-170100-1
EAN 4016032485988



SNMP-Karte V2.0, für DIGITUS OnLine USV-Anlagen DN-170xxx

Die Digitus SNMP-Karte ist eine optionale Lösung für die Steuerung und Überwachung der angeschlossenen Online-USV-Anlagen. Wenn die SNMP-Karte integriert ist, kann der Benutzer über das Internet von überall aus auf die USV zugreifen. Die Lösung ermöglicht die Durchführung bestimmter kritischer Aufgaben wie z.B. geplante Shutdowns und Startups. Die Auto-Shutdown-Software hilft, die Server und Workstations vor Datenverlusten aufgrund von Stromausfällen zu schützen. Die Speicherung von Messwerten und Alarmereignissen ermöglicht es, die Betriebsgeschichte der USV zu verfolgen. Es ist für alle DIGITUS® OnLine USV Anlagen der DN-170xxx Serie geeignet.

Die SNMP-Karte im Plug-and-Play-Design zur einfachen Integration ermöglicht den Fernzugriff zur Überwachung des USV-Betriebs.

- Erlaubt die Steuerung und Beobachtung von mehreren USV-Einheiten durch RJ45-Verbindung
- Dynamische Echtzeitgraphen der USV-Daten (Spannung, Frequenz, Lade- und Batteriestatus)

- Warnsignale via akustischem Alarm, Übertragung, Mobilmessenger, E-Mail und SNMP traps
- Historische Datenlogs werden in der zentralen PC Datenbasis gespeichert
- Passwort Sicherheitsschutz und Fernsteuerung
- Interface: Hochgeschwindigkeits-asynchrone serielle RS232-Schnittstelle für die Kommunikation mit der USV
- Netzwerk Protokoll: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, usw.
- LED-Anzeige: Leistung, Status, Betrieb, LAN 10/100M Link/Aktiv
- CPU: ARM 300MHz 32-bit
- SDRAM: 64M Byte SDRAM
- Flash: 128M Byte NAND Flash
- LAN Port: 10/100M UTP
- Eingangsleistung: 8-15V
- Energieverbrauch: Max. 3W
- Abmessung (TxBxH) mm : 81x 52x 26

Lieferumfang

- 1 x SNMP Karte für OnLine USV-Anlagen

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Das UPS-System muss absolut trocken sein, bevor es installiert wird. Bitte lassen Sie das UPS-System mindestens zwei Stunden akklimatisieren, um sich an die Umgebung anzupassen.
- UPS-System vor Wasser oder Feuchtigkeit schützen.
- Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung oder die Aufstellung in der Nähe von Wärmequellen.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen im Gehäuse.
- Schließen Sie keine Geräte oder Geräte an, die das System überlasten würden.
- Legen Sie Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Schließen Sie keine Haushaltsgeräte an die Ausgangssteckdosen des UPS-Systems an.
- Schließen Sie das UPS-System nur an eine geerdete und leicht zugängliche Steckdose an.
- Verwenden Sie nur VDE-geprüfte, CE-gekennzeichnete Netzanschlusskabel am Eingang und an den Ausgängen.
- Trennen Sie während des Betriebs niemals das Netzanschlusskabel da dies die Schutzterdung des UPS-Systems und aller angeschlossenen Lasten aufheben würde.
- Das UPS-System verfügt über eine eigene, interne Stromquelle. Die Ausgangssteckdosen oder Ausgangsklemmen des UPS-Systems können auch dann unter Strom stehen, wenn das UPS-System nicht mit der Gebäudeverkabelung verbunden ist.
- Um das UPS-System vollständig abzuschalten, drücken Sie zunächst die OFF/Enter-Taste, um das Netz zu trennen.
- Achtung - Gefahr durch Stromschlag. Auch nach der Trennung des Geräts vom Netz sind die Komponenten im Inneren des UPS-Systems noch mit der Batterie verbunden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Nur Personen, die ausreichend mit Batterien und den erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind, dürfen Batterien austauschen und den Betrieb überwachen.
- Achtung - Gefahr durch Stromschlag. Der Batteriekreis ist nicht vom Eingangsspannung isoliert. Gefährliche Spannungen können zwischen den Batterieklemmen und dem Erdboden auftreten. Vergewissern Sie sich vor dem Berühren, dass keine Spannung anliegt!
- Beim Wechseln der Batterien installieren Sie die gleiche Anzahl und den gleichen Batterietyp.
- Öffnen oder zerstören Sie keine Batterien. Auslaufender Elektrolyt kann Haut und Augen verletzen und ist möglicherweise giftig.
- Das Gerät darf nur durch eine geschulte Fachkraft geöffnet und repariert werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com