

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

