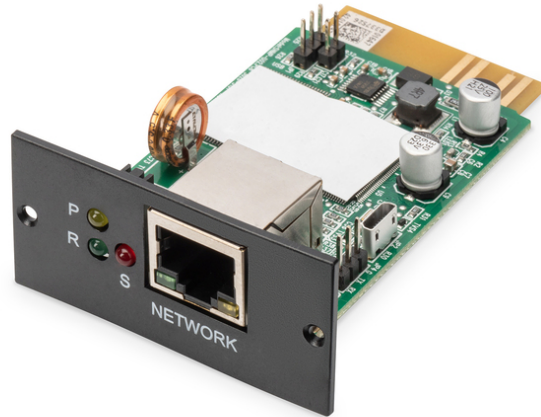


# DIGITUS® SNMP & WEB kaart voor DIGITUS® OnLine USV-installaties

DN-170100-1

EAN 4016032485988



## SNMP-kaart V2.0, voor DIGITUS OnLine USV-installaties DN-170xxx

De Digitus SNMP-kaart is een optionele oplossing voor de regeling en bewaking van de aangesloten Online-USV-installaties. Als de SNMP-kaart is geïntegreerd, heeft de gebruiker overal via het internet toegang tot de UPS. De oplossing maakt het mogelijk om bepaalde kritieke taken uit te voeren, zoals geplande shutdowns en start-ups. De Auto Shutdown software helpt om servers en workstations te beschermen tegen gegevensverlies door stroomuitval. De opslag van meetwaarden en alarmgebeurtenissen maakt het mogelijk om de gebruikshistorie van de UPS te volgen. Hij is geschikt voor alle DIGITUS® OnLine USV installatie van de DN-170xxx serie.

### De SNMP-kaart in plug-and-play ontwerp voor eenvoudige integratie biedt toegang op afstand voor het controleren van de UPS-werking.

- Maakt de regeling en waarneming van meerdere USV-eenheden mogelijk door RJ45-verbinding
- Dynamisch real-time grafieken van de USV-gegevens (spanning, frequentie, oplaad- en batterijstatus)

- Waarschuwingen via akoestisch alarm, transmissie, mobiele messenger, e-mail en SNMP-traps
- Historische gegevenslogs worden in de centrale PC database opgeslagen
- Wachtwoordbeveiliging en afstandsbediening
- Interface: Hogesnelheids-asynchrone seriële RS232-interface voor die communicatie met de USV
- Netwerk protocol: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, enz.
- LED-display: prestatie, status, bedrijf, LAN 10/100M Link/actief
- CPU: ARM 300 MHz 32-bit
- SDRAM: 64M byte SDRAM
- Flash: 128M byte NAND Flash
- LAN poort: 10/100M UTP
- Ingangsvermogen: 8-15V
- Energieverbruik Max. 3 W
- Afmeting (DxBxH) mm: 81 x 52 x 26

### Package contents

- 1 x SNMP kaart voor OnLine USV-installaties

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.30	38.20	59.20	35.00	79,150.40
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	5.10	8.90	20.20	916.88
Net single without Packaging	1	0.03	2.60	5.20	8.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Het UPS-systeem moet absoluut droog zijn voordat het wordt geïnstalleerd. Laat het UPS-systeem minimaal twee uur acclimatiseren om het aan te passen aan de omgeving.
- Bescherm het UPS-systeem tegen water of vocht.
- Vermijd direct zonlicht of installatie in de buurt van warmtebronnen.
- Blokkeer geen ventilatieopeningen in de behuizing.
- Sluit geen apparaten of toestellen aan die het systeem overbelasten.
- Leg kabels zo dat niemand erop kan stappen of erover kan struikelen.
- Sluit geen huishoudelijke apparaten aan op de uitgangsaansluitingen van het UPS-systeem.
- Sluit het UPS-systeem alleen aan op een geaard en gemakkelijk bereikbaar stopcontact.
- Gebruik alleen VDE-geteste, CE-gemarkeerde netaansluitkabels bij de in- en uitgangen.
- Koppel de netvoedingskabel nooit los tijdens bedrijf, omdat dit de beschermende aarding van het UPS systeem en alle aangesloten belastingen teniet zou doen.
- Het UPS-systeem heeft zijn eigen interne voedingsbron. De uitgangcontactdozen of uitgangsklemmen van het UPS systeem kunnen van stroom worden voorzien, zelfs als het UPS systeem niet is aangesloten op de bekabeling van het gebouw.
- Om het UPS-systeem volledig uit te schakelen, drukt u eerst op de knop OFF/Enter om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Let op - Risico op elektrische schokken. Zelfs nadat het apparaat van het lichtnet is losgekoppeld, zijn de componenten in het UPS-systeem nog steeds verbonden met de accu. Er bestaat een risico op elektrische schokken.
- Alleen personen die voldoende vertrouwd zijn met batterijen en de nodige veiligheidsmaatregelen mogen batterijen vervangen en de werking ervan controleren.
- Let op - Risico op elektrische schokken. Het accucircuit is niet geïsoleerd van de ingangsspanning. Er kunnen gevaarlijke spanningen optreden tussen de accupolen en de aarde. Controleer voor het aanraken of er geen spanning aanwezig is!
- Plaats bij het vervangen van de batterijen hetzelfde aantal en type batterijen.
- Open of vernietig batterijen niet. Lekkende elektrolyt kan de huid en ogen verwonden en kan giftig zijn.
- Het apparaat mag alleen worden geopend en gerepareerd door een getrainde specialist.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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