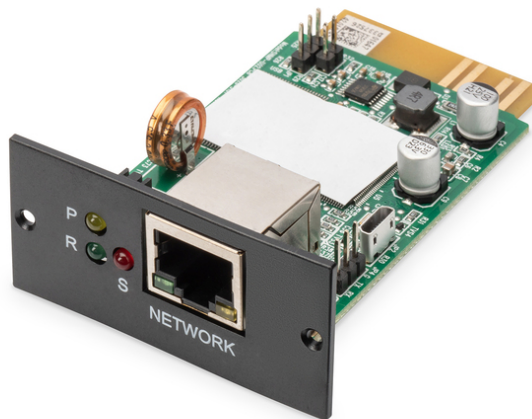


DIGITUS® SNMP & WEB-kort för DIGITUS® OnLine USV-anläggningar

DN-170100-1

EAN 4016032485988



SNMP-kort V2.0, för DIGITUS® OnLine USV-anläggningar DN-170xxx

Digitus SNMP-kort är en tillvalslösning för styrning och övervakning av anslutna Online-USV-anläggningar. När SNMP-kortet är integrerat kommer användaren åt USV:n digitalt var han eller hon än befinner sig. Lösningen låter dig genomföra vissa kritiska uppgifter, t.ex. planerade nedstängningar och uppstarter. Auto-Shutdown-programvaran skyddar servern och arbetsstationerna mot dataförluster till följd av strömavbrott. Lagringen av mätvärden och larmhändelser hjälper dig att följa USV:ns driftshistorik. Lämplig för alla DIGITUS® OnLine USV-anläggningar i serie DN-170xxx.

SNMP-kortet i Plug-and-Play-design för enkel integrering ger dig fjärråtkomst för övervakning av USV-driften.

- Medger styrning och visning av flera USV-enheter med RJ45-anslutning
- Dynamiska grafer i realtid (spänning, frekvens, laddningsnivå och batteristatus)

- Varnings signaler via akustiskt larm, överföring, mobilt meddelande, e-post och SNMP traps
- Historiska dataloggar sparas i datorns centrala databas
- Lösenordsskydd och fjärrstyrning
- Gränssnitt: Höghastighets asynkront seriellt RS232-gränssnitt för kommunikation med USV
- Nätverksprotokoll: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, osv.
- LED-indikering: Effekt, status, drift, LAN 10/100M Link/Aktiv
- CPU: ARM 300MHz 32-bitars
- SDRAM: 64M byte SDRAM
- Flash: 128M byte NAND Flash
- LAN-port: 10/100M UTP
- Ingångseffekt: 8-15V
- Energiförbrukning: Max. 3W
- Mått (DxBxH) mm: 81x 52x 26

Package contents

- 1 x SNMP-kort för OnLine USV-anläggningar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- UPS-systemet måste vara absolut torrt innan det installeras. Låt UPS-systemet aklimatisera sig i minst två timmar för att anpassa sig till miljön.
- Skydda UPS-systemet från vatten eller fukt.
- Undvik direkt solljus eller installation nära värmekällor.
- Blockera inte några ventilationsöppningar i höljet.
- Anslut inga enheter eller apparater som kan överbelasta systemet.
- Lägg kablarna så att ingen kan trampa på dem eller snubbla över dem.
- Anslut inte några hushållsapparater till UPS-systemets uttag.
- Anslut endast UPS-systemet till ett jordat och lättåtkomligt uttag.
- Använd endast VDE-testade, CE-märkta nätanslutningskablar till in- och utgångarna.
- Koppla aldrig bort nätanslutningskabeln under drift, eftersom detta skulle bryta skyddsjordningen för UPS-systemet och alla anslutna förbrukare.
- UPS-systemet har sin egen interna strömkälla. UPS-systemets uttag eller utgångsplintar kan spänningssättas även om UPS-systemet inte är anslutet till byggnadens kablage.
- För att stänga av UPS-systemet helt trycker du först på OFF/Enter-knappen för att koppla bort nätspänningen.
- Varning - risk för elektriska stötar. Även efter att enheten har kopplats bort från elnätet är komponenterna i UPS-systemet fortfarande anslutna till batteriet. Det finns risk för elektriska stötar.
- Batterierna får endast bytas och driften övervakas av personer som är tillräckligt förtrogna med batterier och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna.
- Varning - Risk för elektriska stötar. Batterikretsen är inte isolerad från ingångsspänningen. Farliga spänningar kan uppstå mellan batteripolerna och jord. Kontrollera att det inte finns någon spänning innan du rör vid den!
- När batterierna byts ut ska samma antal och typ av batterier användas.
- Batterier får inte öppnas eller förstöras. Läckande elektrolyt kan skada hud och ögon och kan vara giftig.
- Apparaten får endast öppnas och repareras av en behörig fackman.

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