

DIGITUS® Scheda SNMP & WEB per impianti UPS DIGITUS® OnLine

DN-170100-1

EAN 4016032485988



Scheda SNMP V2.0, per impianti UPS DIGITUS OnLine DN-170xxx

La scheda SNMP Digitus è una soluzione opzionale per il comando e il monitoraggio degli impianti UPS collegati. Se la scheda SNMP è integrata, l'utente può accedere tramite Internet all'UPS ovunque si trovi. La soluzione consente l'esecuzione di mansioni critiche, come ad. es., shutdown e startup programmati. Il software Auto-Shutdown aiuta a proteggere i server e le workstation dalle perdite di dati a causa delle interruzioni di corrente. Il salvataggio dei valori di misurazione e degli eventi di allarme permette di tracciare la cronologia del funzionamento dell'UPS. Adatta a tutti gli impianti UPS DIGITUS® OnLine della serie DN-170xxx.

La scheda SNMP nel design Plug-and-Play per l'integrazione semplice consente l'accesso da remoto per il monitoraggio del funzionamento UPS.

- Consente il comando e l'osservazione di più unità UPS tramite il collegamento RJ45
- Grafici in tempo reale dinamici dei dati UPS (tensione, frequenza, stato di carica e della batteria)

- Segnali di avviso come allarme acustico, trasmissione, messenger mobile, e-mail e trap SNMP
- Log di dati cronologici vengono memorizzati nel database PC centrale
- Protezione di sicurezza password e comando a distanza
- Interfaccia: Interfaccia RS232 seriale asincrona ad alta velocità per la comunicazione con l'UPS
- Protocolli di rete: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, ecc.
- Indicatore a LED: Potenza, stato, funzionamento, LAN 10/100M Link/attivo
- CPU: ARM 300MHz 32-bit
- SDRAM: 64M Byte SDRAM
- Flash: 128M Byte NAND Flash
- Porta LAN: 10/100M UTP
- Potenza di ingresso: 8-15V
- Consumo energetico: Max. 3W
- Dimensioni (Prof. x Largh. x Alt.) mm: 81x 52x 26

Package contents

- 1x scheda SNMP per impianti UPS OnLine

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

- Il sistema UPS deve essere assolutamente asciutto prima di essere installato. Lasciare che il sistema UPS si acclimi per almeno due ore per adattarsi all'ambiente.
- Proteggere il sistema UPS dall'acqua o dall'umidità.
- Evitare la luce solare diretta o l'installazione in prossimità di fonti di calore.
- Non ostruire le aperture di ventilazione dell'alloggiamento.
- Non collegare dispositivi o apparecchiature che potrebbero sovraccaricare il sistema.
- Posate i cavi in modo che nessuno possa calpestarli o inciamparvi.
- Non collegare alcun elettrodomestico alle prese di uscita del sistema UPS.
- Collegare il sistema UPS solo a una presa collegata a terra e facilmente accessibile.
- Utilizzare esclusivamente cavi di collegamento alla rete elettrica testati da VDE e con marchio CE per gli ingressi e le uscite.
- Non scollegare mai il cavo di collegamento alla rete durante il funzionamento per non annullare la messa a terra di protezione del sistema UPS e di tutti i carichi collegati.
- Il sistema UPS ha una propria fonte di alimentazione interna. Le prese di uscita o i terminali di uscita del sistema UPS possono essere alimentati anche se il sistema UPS non è collegato al cablaggio dell'edificio.
- Per spegnere completamente il sistema UPS, premere prima il pulsante OFF/Enter per scollegare la rete elettrica.
- Attenzione - Rischio di scosse elettriche. Anche dopo aver scollegato il dispositivo dalla rete elettrica, i componenti del sistema UPS sono ancora collegati alla batteria. Esiste il rischio di scosse elettriche.
- La sostituzione delle batterie e il controllo del funzionamento possono essere effettuati solo da persone che abbiano sufficiente dimestichezza con le batterie e le necessarie precauzioni di sicurezza.
- Attenzione - Rischio di scosse elettriche. Il circuito della batteria non è isolato dalla tensione di ingresso. Tra i terminali della batteria e la terra possono verificarsi tensioni pericolose. Assicurarsi che non ci sia tensione prima di toccare!
- Quando si sostituiscono le batterie, installarne lo stesso numero e tipo.
- Non aprire o distruggere le batterie. L'elettrolito che fuoriesce può ferire la pelle e gli occhi e può essere tossico.
- L'apparecchio può essere aperto e riparato solo da un tecnico specializzato.

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