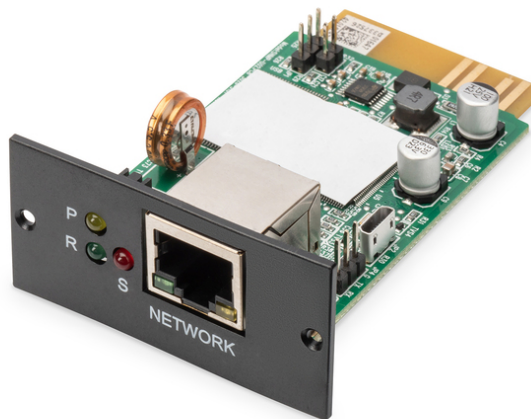


DIGITUS® Carte SNMP & WEB pour DIGITUS® ASI OnLine

DN-170100-1

EAN 4016032485988



Carte SNMP V2.0 pour DIGITUS ASI OnLine DN-170xxx

La Digitus carte SNMP est une solution optionnelle pour le contrôle et la surveillance des ASI online connectés. Si la carte SNMP est intégrée, l'utilisateur peut accéder à l'ASI de n'importe où via Internet. Cette solution permet d'effectuer certaines tâches essentielles telles que les arrêts planifiés et les démarrages. Le programme d'arrêt automatique permet de protéger les serveurs et les postes de travail contre les pertes de données dues aux coupures de courant. L'enregistrement des valeurs mesurées et des événements déclencheurs d'alarme permet de suivre l'historique de fonctionnement de l'ASI. Elle est adaptée à tous les DIGITUS® ASI OnLine de la série DN-170xxx.

La carte SNMP au design Plug and Play pour une intégration facile permet de contrôler à distance le fonctionnement de l'ASI.

- Permet de contrôler et de surveiller plusieurs unités ASI grâce à une connexion RJ45
- Graphiques dynamiques en temps réel des données de l'ASI (tension, fréquence, état de la charge et de la batterie)
- Alertes via alarme sonore, transmission, messagerie mobile, e-mail et traps SNMP

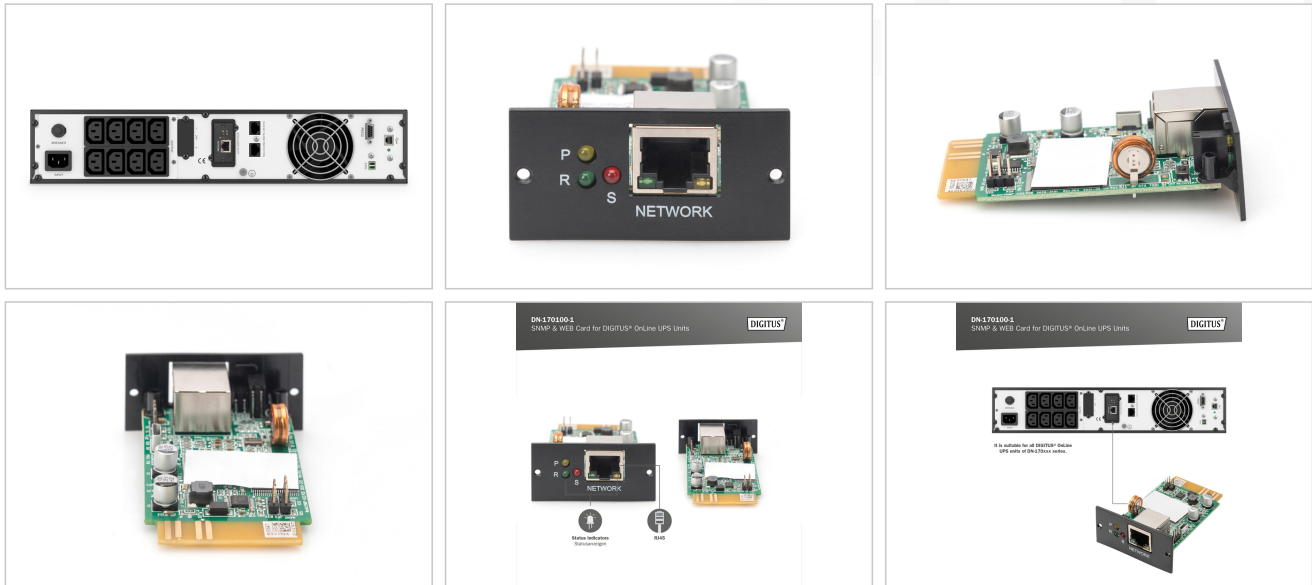
- Les logs des données sont stockés dans la base de données centrale du PC
- Protection par mot de passe et contrôle à distance
- Interface : Interface série asynchrone RS232 à haut débit pour la communication avec l'ASI
- Protocole réseau : TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, etc.
- Voyant LED : Puissance, État, Fonctionnement, LAN 10/100M Link/Actif
- CPU : ARM 300 MHz 32 bits
- SDRAM : SDRAM 64 Mo
- Flash : Flash NAND 128 Mo
- Port LAN : 10/100M UTP
- Puissance d'entrée : 8 - 15 W
- Consommation d'énergie : 3 W max.
- Dimensions (P x l x H) mm : 81 x 52 x 26

Package contents

- 1x carte SNMP pour ASI OnLine

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Le système UPS doit être parfaitement sec avant d'être installé. Veuillez laisser le système UPS s'acclimater pendant au moins deux heures pour qu'il s'adapte à l'environnement.
- Protéger le système UPS de l'eau ou de l'humidité.
- Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil ou l'installation à proximité d'une source de chaleur.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation dans le boîtier.
- Ne connectez pas d'appareils ou de dispositifs qui surchargeraient le système.
- Placez les câbles de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.
- Ne branchez pas d'appareils ménagers sur les prises de sortie du système UPS.
- Ne branchez le système UPS que sur une prise de courant reliée à la terre et facilement accessible.
- N'utilisez que des câbles d'alimentation contrôlés par le VDE et portant le marquage CE à l'entrée et aux sorties.
- Ne débranchez jamais le câble de raccordement au réseau pendant la fonctionnalité, car cela annulerait la mise à la terre de protection du système UPS et de toutes les charges raccordées.
- Le système UPS dispose de sa propre source d'alimentation interne. Les prises de sortie ou les bornes de sortie du système UPS peuvent être sous tension même si le système UPS n'est pas relié au câblage du bâtiment.
- Pour éteindre complètement le système UPS, appuyez d'abord sur le bouton OFF/Enter pour couper l'alimentation.
- Attention - risque d'électrocution. Même après la déconnexion de l'appareil du réseau, les composants à l'intérieur du système UPS sont toujours reliés à la batterie. Il y a donc un risque de choc électrique.
- Seules les personnes suffisamment familiarisées avec les batteries et les mesures de sécurité nécessaires sont autorisées à remplacer les batteries et à surveiller leur fonctionnement.
- Attention - risque d'électrocution. Le circuit de la batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tensions dangereuses peuvent apparaître entre les bornes de la batterie et la terre. Assurez-vous qu'il n'y a pas de tension avant de les toucher !
- Lorsque vous changez les piles, installez le même nombre et le même type de piles.
- N'ouvrez pas et ne détruisez pas les piles. Une fuite d'électrolyte peut blesser la peau et les yeux et peut être toxique.
- L'appareil ne doit être ouvert et réparé que par un spécialiste formé à cet effet.

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