

# DIGITUS Onduleur All-in-One, 600VA/360W, LED

DN-170110  
EAN 4016032456575



## Onduleur All-in-One, 600VA/360W, LED 12V/7Ah x1, 4x CEE 7/7,3x IEC C13, USB, RJ45

Les modèles D'ASI Line-Interactive offrent une protection contre les pannes de courant, les dommages dus aux surtensions, les pertes de données et bien plus encore. La série Line-Interactive se distingue par une manipulation conviviale, un niveau élevé de performance et de sécurité grâce à l'unité de contrôle à microprocesseur intégrée. Protégez-vous contre la perte de données et les dommages causés à votre équipement de maison et de bureau. Protégez vos appareils grâce à la fonction AVR, qui assure la fourniture constante de la tension adaptée et empêche les surtensions et sous-tensions. Des caractéristiques de sécurité supplémentaires telles que la protection contre la surcharge physique ainsi que contre la décharge et la surcharge électrique, de même que les fonctions de démarrage à froid et d'économie d'énergie complètent cette série d'ASI. Grâce à cet ASI, la perte de données et les dégâts matériels relèvent désormais du passé.

### All-in-One : Protection fiable contre les pannes de données, d'alimentation et de surtension pour vos appareils connectés

- 4 prises à contact de protection pour connecter vos appareils.
- 3 prises CEE C13 pour connecter des moniteurs, par exemple
- 1 port USB Type-A pour charger des appareils mobiles de 5 V / 2 A maximum.
- 1 port USB Type-B pour la communication des logiciels
- 1 entrée / sortie RJ45 de protection de votre accès Internet contre les surtensions + communication des logiciels
- Affichage LED pour les fonctions suivantes : Alimentation par le secteur / Alimentation par batterie / Avertissement d'erreurs

- Avertissement d'erreurs acoustique pour les événements suivants : Panne de courant (10 secondes) / batterie faible (1 seconde) / surcharge (0,5 seconde) / erreur (son continu)
- Fonctions de protection : Décharge / surcharge / saturation
- Temps de commutation en cas de panne de courant : 2 à 6 ms
- Redémarrage automatique lorsque la tension est rétablie
- Logiciel de contrôle et de surveillance des périphériques connectés et fonctions de l'ASI
- Capacité : 600 VA / 360 W
- Tension d'entrée : 220 à 240 V CA
- Tolérance de tension d'entrée : 162 à 290 V CA
- Régulation de la tension de sortie : +/- 10 %
- Plage de fréquence : 50 à 60 Hz (+/- 10 %)
- Forme d'onde : Onde sinusoïdale simulée
- Durée de charge : 6 à 8 heures (0 à 90 % de charge)
- Niveau sonore : 40 dB
- Port de charge USB type A : 5 V / 2 A maximum.
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 à 90 % (sans condensation)
- Dimensions (H x l x P) : 9 x 20,2 x 28,5 cm
- Poids : 4,5 kg
- Alimentation: 600 – 1000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- Installation: Bureau
- Technologie: Line-interactive

### Package contents

- 1 ASI All-in-One, 600 VA / 360 W
- 1 fiche secteur
- 1 mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	10.50	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	5.25	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	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 d'aération du 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 le fonctionnement, 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](mailto:info@assmann.com)