

DIGITUS ASI All-in-One, 800 VA/480 W, LED

DN-170111
EAN 4016032456582



Onduleur All-in-One, 800VA/480W, LED 12V/9Ah 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 CEI 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 : 800 VA / 480 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
- Type de batterie : 12 V / 9 Ah 1x
- 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 : 5,2 kg
- Alimentation: 600 – 1000 VA
- Connecteur: Prise IEC 60320 C14
- Installation: Bureau
- Technologie: Line-interactive

Package contents

- 1 ASI All-in-One, 800 VA / 480 W
- 1 fiche secteur
- 1 mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	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:



DN-170111
All-in-One UPS, 800VA / 480W, LED

Überwachungs- und Schutzfunktionen

- Überstromschutz
- Überlastschutz
- Überhitzungsschutz
- Überspannungsschutz
- Unterspannungsschutz
- Überstromschutz
- Überlastschutz
- Überhitzungsschutz
- Überspannungsschutz
- Unterspannungsschutz

Parameter	VA	W	230V Load	230V Load	230V Load	230V Load
DN-170111	800	480	27.000VA	8.000VA	2.000VA	1.000VA

Keine Blei-Säure-Akku-Batterie
Online-Charging Mode (ICM)
Überlast-, Entladung- und Überladungsschutz

