

Code: AT-UPS850BK-LCD

CHARGEUR UPS **AT-UPS850BK-LCD** 850 VA EAST

Net: **62.44 EUR** Brut: **74.93 EUR**

L'alimentation UPS AT-UPS850BK-LCD est équipée d'une gamme de technologies de pointe pour assurer une surveillance active du réseau d'alimentation.

Le dispositif fonctionne avec des appareils d'alimentation équipé d'un système actif de correction de facteur de puissance (APFC).



SPECIFICATION

Puissance active:	510 W
Puissance apparente:	850 VA
Tension d'entrée:	165 V ... 275 V AC
Fréquence d'entrée:	50 / 60 Hz (auto-détection)
Tension de sortie:	230 V AC \pm 10 % (sinusoïde approximée)
Fréquence de sortie:	50 / 60 Hz \pm 1 %
Temps de commutation:	\leq 10 ms
Durée de chargement (jusqu'à 90%):	\leq 8 h
Batterie:	1 pcs - 12V/8Ah
Durée de vie estimée de la batterie:	<ul style="list-style-type: none">• 23 minutes @ 100 W,• 10 minutes @ 200 W,• 5 minutes @ 300 W
Nombre de sorties:	2 pcs CEE 7/3 (Schuko)
Protections:	<ul style="list-style-type: none">• Coupe-circuit à fusible• Anti-surtensions• Protection contre les surcharges• Protection contre un surchargement• Filtre de ligne téléphonique
Signalisation de l'état de fonctionnement:	<ul style="list-style-type: none">• Ecran LCD : Mode de fonctionnement, niveau de charge de la pile, niveau de tension entrée/sortie,• Signalisation sonore

Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none"> • Régulateur automatique de la tension AVR • Compatibles avec des générateurs • Commande à distance - application UPSmart fourni dans le kit • Wbudowany filtr EMI, RFI • Alarme configurable • Interface USB
Application:	<ul style="list-style-type: none"> • systèmes de vidéosurveillance • centres de stockage de données • réseau, serveurs, postes de travail • équipement CCTV
Type de boîtier:	Tour
Température de fonctionnement / humidité relative:	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %
Poids:	4.9 kg
Dimensions:	290 x 100 x 140 mm
Fabricant/Marque:	EAST
Garantie:	2 ans

PRESENTATION

Vue du devant:



Vue du derrière:



Dans le kit:



EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------