

# APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA

Neuf

APC Smart-UPS SMT750RMI2UNC - 4x C13, USB, montable en rack, NMC, 750 VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 500 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C14, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 168 Ah, Temps de rechargement de la batterie: 3 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS

EAN : 0731304327721

Réf. : SMT750RMI2UNC

Tension de voltage à l'entrée (max): 302 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 151 V

Format: A mettre sur rack

Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 8.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  497kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SMT750RMI2UNC**, a obtenu la note de **8.7/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **497.38kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'**impact carbone des Onduleur**.  
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

**Excellente nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **8.7/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie
Gestion basée sur le web	Oui
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	46 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	O
Temps de réponse	2 ms
Estimation de montée subite d'énergie	459 J
Régulation de la tension de sortie	5%
Régulation de la fréquence de sortie	+/- 3 Hz
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	500 W
capacité de la puissance de sortie	0,75 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C14
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
-------------------	-----

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Capacité de la batterie	168 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	17,2 kg
Hauteur	89 mm
Profondeur	406 mm
Largeur	432 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	21,2 kg
Hauteur du colis	241 mm
Profondeur du colis	584 mm
Largeur du colis	546 mm
CD de ressources	Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
Produits par palette	16 pièces

Empreinte carbone totale 497,38

### Autres caractéristiques

Tension de sortie 230 V

### Certificat

Certification CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE

Compliance certificates RoHS

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui

Câbles inclus Câble d'entrée, Câble USB

Kit de montage en rack Oui

Carte de gestion intégrée Oui

### Durabilité

Certificats de durabilité Green Premium



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)