

APC BR1600SI alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,6 kVA 960 W 8 sortie

APC BR1600SI. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,6 kVA, Puissance de sortie: 960 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 260 Ah, Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Format: Mini Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certificats de conformité: RoHS, Certification: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH

EAN : 0731304346920

Réf. : BR1600SI

Tension de voltage à l'entrée (max): 294 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 176 V

Format: Mini Tower

Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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 **BR1600SI**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec APC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Niveau sonore	45 dB
Estimation de montée subite d'énergie	509 J
Intensité (max.)	10 A
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	294 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	176 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	960 W
capacité de la puissance de sortie	1,6 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	16 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)

Nombre de batteries prises en charge	1
Capacité de la batterie	260 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Couleur du produit	Noir
Format	Mini Tower
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	12,1 kg
Hauteur	260 mm
Profondeur	368 mm
Largeur	100 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH
Compliance certificates	RoHS

Durabilité

Certificats de durabilité	Green Premium
---------------------------	---------------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	13,8 kg
Hauteur du colis	359 mm
Profondeur du colis	482 mm

Largeur du colis

223 mm

Contenu de l'emballage

Carte de gestion intégrée

Non



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](#)