

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS 650VA, 120V, 8 NEMA outlets (4 surge)

BE650G1-CN

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	390 W
puissance nominale en VA	650 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	4 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,5 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	manuel de l'utilisateur câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	24 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	3 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	79 VAh runtime
durée de vie de la batterie	2...5 an
Batterie de remplacement	RBC17
Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

couleur	Noir
hauteur	8,8 cm
largeur	18 cm
profondeur	30,2 cm
poids	6,2 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

fréquence réseau	60 Hz +/- 3 Hz
limites de la tension d'entrée	90...140 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	12 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	390 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
courant maximum des sorties	12 A
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité

certifications du produit	Chargeur de batterie California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM TÜV-C
Politique de protection des équipements	À vie : 75 000 \$

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	5...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %

altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

fonction alarme	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux
-----------------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449
Niveau de tension en circulation	330 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,8 cm
Largeur de l'emballage 1	39,3 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	7 kg
SCC14	10731304286797
Produits par niveaux palette	20
Nombre de palettes	5

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Produit Économe En Énergie

✓ Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications environnementales

✓ Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)