

# Fiche Produit

Spécifications



## APC Back-UPS ES 550VA, 120V, 8 NEMA outlets (4 surge)

BE550G

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principal

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale  | 120 V                                   |
| Tension de sortie principale | 120 V                                   |
| Puissance nominale en W      | 330 W                                   |
| Puissance nominale en VA     | 550 VA                                  |
| Input Connection Type        | NEMA 5-15P                              |
| Nombre de prises de courant  | 4 NEMA 5-15R<br>4 NEMA 5-15R surtension |
| Longueur de câble            | 1,52 m                                  |
| Nombre de câbles             | 1                                       |
| Type de batterie             | Accumulateur au plomb                   |
| Équipement fournis           | manuel de l'utilisateur<br>câble USB    |

### 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                  | 5,5 kg               |
| Emplacement de montage | Façade               |
| Montage préconisé      | No preference        |
| Mode d'installation    | Non montable en rack |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Deux poteaux montables | 0   |
| Compatible USB         | Yes |

## Entrée

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Fréquence réseau               | 50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A |
| Limites de la tension d'entrée | 88...139 V             |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 330 W   |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Type UPS                             | Veille  |
| Type de forme de l'onde              | Sinusoïde approchée                           |
| Puissance configurable max. (VA)     | 550 VA  |
| Temps de transfert                   | 8 ms (standard) : 12 ms maximum               |

## Conformité

|   |   |
|---|---|
| Certifications du produit               | Chargeur de batterie California (CEC)<br>ENERGY STAR V2.0 (USA)<br>NOM<br>TÜV-C |
| Normes                                  | FCC partie 15 classe B<br>FCC partie 68<br>UL 497A<br>UL 497B<br>UL 1778        |
| 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                  | 0,00...15240,00 m |
| Niveau acoustique                     | 45 dBA            |
| Dissipation thermique                 | 16 Btu/h          |

## Batteries & durée de fonctionnement

|  |                |
|--|----------------|
| Batteries pré-installées                   | 0              |
| 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 rated      |
| Puissance de la batterie en VAH            | 82 VAh runtime |

|  |  |
|--|--|
| Durée de vie de la batterie                  | 3...5 an   |
| 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  |

## Communication et gestion

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tableau de configuration | Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux                |
| Alarme audible           | Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge |


## Parasurtenseur et filtrage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité   | 340 J  |
| Filtrage                         | Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449 |
| Protection des lignes de données | Protection Ethernet 10/100 Base-T RJ45   |
| Niveau de tension en circulation | 330 V  |

## Emballage

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Poids de l'emballage (Kg)      | 6,2 kg         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 12,8 cm        |
| Largeur de l'emballage 1       | 23,5 cm        |
| Longueur de l'emballage 1      | 39,3 cm        |
| SCC14                          | 10731304258947 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2              |
| Poids de l'emballage 2         | 12,97 kg       |
| Longueur de l'emballage 2      | 406,40 mm      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 64             |
| Poids de l'emballage 3         | 681,82 kg      |
| Nombre de produits par palette | 20             |
| Nombre de palettes             | 5              |

## Offre de la durabilité

|  |   |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium   |
| Energy Star                              | <a href="#">ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)</a>  |
| Régulation REACH                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>   |
| Directive RoHS UE                        | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                             | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS      | <a href="#">Oui</a>   |
| Profil environnemental                   | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |
| Profil de circularité                    | <a href="#">Informations de fin de vie</a>  |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie  |
| Take-back                                | Take-back program available   |

# Garantie contractuelle

Garantie

3 years repair or replace