

# Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Tower, 120V, 6x NEMA 5-15R outlets, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT750C

## Présentation

**Présentation** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Lead time** Généralement disponible en stock

## Principal

**Tension d'entrée principale** 120 V

**Autre tension d'entrée** 110 V  
125 V

**Tension de sortie principale** 120 V

**Autre tension de sortie** 110 V  
125 V

**puissance nominale en W** 500 W

**puissance nominale en VA** 750 VA

**fonction produit** Onduleur (UPS)

**Type de connexion entrée** NEMA 5-15P

**Type de connexion sortie** 6 NEMA 5-15R

**longueur de câble** 1,8 m

**nombre de câbles** 1

**type de batterie** Accumulateur au plomb

**équipement fournis** câble USB

## Complémentaire

**progiciel** SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

## Batteries & durée de fonctionnement

**Autonomie** [View Runtime Graph](#)

**Efficacité** [View Efficiency Graph](#)


**tension de la batterie** 24 V

**Runtime étendu** 0

**capacité de batterie** 7,0 Ah

**Batteries pré-installées** 0

**Créneau de batterie vide** 0

|                                            |                                                                                                         |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temps de recharge de la batterie           | 3 H                                                                                                     |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1                                                                                                       |
| durée de vie de la batterie                | 3...5 an                                                                                                |
| Batterie de remplacement                   | <a href="#">RBC48</a>  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 49 W nominal                                                                                            |

## Généralités

|                                                       |                          |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0                        |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0                        |
| Sous-catégorie de produits Web                        | Cloud-enabled monitoring |
| Redondance                                            | No                       |

## Physique

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| couleur                | Noir                 |
| hauteur                | 16,1 cm              |
| largeur                | 13,8 cm              |
| profondeur             | 36,9 cm              |
| poids                  | 12,5 kg              |
| emplacement de montage | Façade               |
| Montage préconisé      | No preference        |
| mode d'installation    | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0                    |
| Compatible USB         | Yes                  |

## Entrée

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| limites de la tension d'entrée | 75...154 V réglable<br>82...144 V |
| fréquence réseau               | 50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A            |

## Sortie

|                                      |                                               |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| distorsion harmonique                | Moins de 5 %                                  |
| Puissance configurable max. (VA)     | 750 VA                                        |
| Puissance configurable max. (Watts)  | 500 W                                         |
| Temps de transfert                   | 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum           |
| Type UPS                             | Line interactive                              |
| Wave type                            | Sinusoïde                                     |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |

## Conformité

|                                         |                                 |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| certifications du produit               | cULus<br>ENERGY STAR V2.0 (USA) |
| Politique de protection des équipements | À vie : 150 000 \$              |

## Environnement

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| niveau acoustique                     | 41 dBA                            |
| dissipation thermique                 | 90 Btu/h                          |
| altitude de fonctionnement            | 0...10000 ft                      |
| température de fonctionnement         | 0...40 °C                         |
| température ambiante pour le stockage | -15...45 °C                       |
| altitude de stockage                  | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| humidité relative                     | 0...95 %                          |
| Humidité relative de stockage         | 0...95 %                          |

## Communication et gestion

|                                          |                                                                                                                                |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fonction alarme                          | Console de contrôle et d'état lcd multifonction                                                                                |
| emplacement disponible                   | 1                                                                                                                              |
| prise en charge de port de communication | Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
| alarm                                    | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables                                       |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |                                                                                |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Taux d'énergie de surintensité | 540 J                                                                          |
| Filtrage                       | Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449 |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 30,1 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 49,9 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 27,8 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 14,02 kg |

## Garantie contractuelle

|          |                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| Garantie | 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 CO<sub>2</sub>.

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](#)