

Fiche produit Caractéristiques

SMT2200IC

APC Smart-UPS, Line Interactive, 2 200 VA, Tour, 230 V, 8 prises IEC C13+2 prises IEC C19, Port SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD







Aperçu	
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

Principales

· molpaice		
Tension d'entrée principale	230 V	
Autre tension d'entrée	220 V	
	240 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Autre tension de sortie	220 V	
	240 V	
Puissance nominale en W	1980 W	
Puissance nominale en VA	2200 VA	
Input Connection Type	IEC 320 C20	
	Schuko CEE 7 / EU1-16P	
	BS1363A Britannique	
Output connection type	8 CEI 320 C13	
	2 CEI Jumpers	
	1 CEI 320 C19	
Nombre d'unité de rack	0U	
Nombre de câbles	1	
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb	
Équipement fourni	Câble USB	

Complémentaires

Progiciel	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by	
	terms of use	

Piles et temps d'exécution

0
0
0
3 H
1

Durée de vie de la pile	35 yr	
Puissance de la batterie en VAH	783 VAh runtime	
Puissance de charge de la batterie (Watts)	260 W nominal	
Général		
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	43,5 cm	
Largeur	19,7 cm	
Profondeur	54,4 cm	
Poids du produit	50,2 kg	
Emplacement de montage	Façade	
Montage préconisé	No preference	
Mode d'installation	Non montable en rack	
Deux poteaux montables	0	
Compatible USB	Yes	
=.(. <i>/</i> .		
Entrée	454 200 V réalabla	
Limites de la tension d'entrée	151302 V réglable 160286 V	
Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-détection	
Sortie		
Distorsion harmonique	Inférieur à 5 %	

Distorsion harmonique	Inférieur à 5 %	
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W	
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum	
Type UPS	Line interactive	
Type de forme de l'onde	Sinusoïde	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	275 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de fonctionnement	040 °C
Température ambiante pour le stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

Communications et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Support de port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : configurable delays

Protection et filtrage contre les surtensions

Taux d'énergie de surintensité	365 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	69,9 cm	
Largeur de l'emballage 1	76,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	38,1 cm	
Poids de l'emballage 1	61,9 kg	

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie,
	optional on-site warranties available, Garanties étendues en option