

Fiche technique du produit

Spécifications



APC, Rack PDU Basic 16A,230V, (20)C13 & (4)C19 IEC309

AP7551

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	0,91 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Kit de montage sans outils

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	161,9 cm
Largeur	5,6 cm
Profondeur	4,4 cm
Poids du produit	4,86 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	20 CEI 60320 C13 4 CEI 60320 C19
---------------------------------	-------------------------------------

Conformité

Certifications du produit	CE GOST IRAM VDE
---------------------------	---------------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	213,4 cm
Largeur de l'emballage 1	15,2 cm
Longueur de l'emballage 1	12,7 cm
Poids de l'emballage 1	5,758 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------