

Fiche technique du produit

Spécifications



APC, Rack PDU Basic 16A, 208/230V, (15) C13

AP9572



Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	200 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	2,50 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Supports de montage en rack Kit de montage sans outils Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	62 cm
Largeur	4,4 cm
Profondeur	4,4 cm
Poids du produit	2 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

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

Sortie

Nombre de prises d'alimentation 15 CEI 60320 C13

Conformité

Certifications du produit Répertoire cUL
CE
Queensland, Australie
listé UL
VDE

Normes UL 60950

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 63,8 cm

Largeur de l'emballage 1 16,8 cm

Longueur de l'emballage 1 14,6 cm

Poids de l'emballage 1 2,724 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