

Fiche technique du produit

Spécifications



APC, Rack PDU Basic 1U, 16A, 208/230V, (12)C13



AP9565

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center. The output and input connections are (12)C13. Real-time remote monitoring of connected loads. User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Type du PDU	De base
Tension de sortie principale	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,50 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	44,7 cm
Profondeur	5,7 cm
Poids du produit	2,05 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

Entrée

Limites du courant d'entrée	16 A
-----------------------------	------

Load Capacity	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	12 CEI 60320 C13
---------------------------------	------------------

Conformité

Certifications du produit	Répertorié cUL CE Queensland, Australie listé UL VDE
Normes	UL 60950

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...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	7 cm
Largeur de l'emballage 1	46,4 cm
Longueur de l'emballage 1	22,9 cm
Poids de l'emballage 1	3,632 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
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)