

Fiche produit

Caractéristiques

AP8958

"APC Rack PDU 2G, Switched, ZeroU, 16A, 100-240V, (7) C13 (1) C19"



Généralités

Équipement fournis	Guide d'installation Fixations pour montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité
--------------------	---

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	4,6 cm
Hauteur	98,8 cm
Poids du produit	3,23 kg
Largeur	5,6 cm

Entrée

[In] courant nominal	16 A
Tension admissible	100...240 V
Input current limits	20 A
Load Capacity	3300 VA
Fréquence réseau	50/60 Hz
Plug standard	IEC 60320 C20
Tension d'entrée	200 V 208 V 230 V

Sortie

Number of power socket outlets	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	------------------------------------



Conformité

Certifications du produit	Répertoire cUL PSE Listé UL VCCI classe A VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC partie 15 classe A ICES-003

Environnemental

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

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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