

Fiche technique du produit

Spécifications



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

AP8958

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation

Les unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté d'APC permettent un contrôle avancé à distance de l'alimentation personnalisable par l'utilisateur, ainsi qu'une surveillance active. Les contrôles à distance au niveau des prises permettent d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de recyclage de l'alimentation, et ainsi de redémarrer à distance les équipements et de limiter l'utilisation illicite des prises. Les retards de séquences d'alimentation permettent aux utilisateurs de déterminer l'ordre dans lequel les équipements associés doivent être mis sous ou hors tension. Évitez la surcharge des circuits pendant la reprise de l'alimentation et prolongez la durée de fonctionnement des équipements critiques en gérant les priorités du délestage de charge. La mesure du courant permet de surveiller les charges connectées, à distance et en temps réel. Les unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté assurent un contrôle de l'alimentation en temps réel et sont dotées d'un port pour sondes de température/d'humidité, de prises IEC verrouillables et de disjoncteurs ultra-compacts. Des alertes définies par l'utilisateur émettent un avertissement si le circuit présente des risques de surcharge afin d'éviter les pannes critiques de votre matériel informatique. Les utilisateurs peuvent accéder aux unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté, les configurer et les contrôler via des interfaces Web, SNMP, ou Telnet, mises à disposition par les plates-formes de gestion centralisée d'APC via InfraStruxure Central, Capacity Manager et Change Manager.

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	100 V 200 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	0U
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	98,8 cm
Largeur	5,6 cm
Profondeur	4,6 cm
Poids du produit	3,23 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Courant nominal (In)	16 A
Tension admissible	100...240 V
Limites du courant d'entrée	20 A
Load Capacity	3300 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	7 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
---------------------------------	------------------------------------

Conformité

Certifications du produit	Répertorié 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

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °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	112,5 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm
Poids de l'emballage 1	4,76 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
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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)