

Fiche produit Caractéristiques

AP8853

Bandeau de prises 2G, avec compteur, zéro U, 32 A, 230 V, (36)C13 & (6)C19





Aperçu

Présentation

Les bandeaux de prises mesurées pour montage en rack d'APC fournissent une mesure active pour permettre l'optimisation de l'énergie et la protection des circuits. Les seuils d'alarme définis par l'utilisateur réduisent les risques grâce à des alertes locales et distantes en temps réel qui avertissent des surcharges potentielles des circuits. Les données des bandeaux de prises mesurées pour rack fournissent des données d'utilisation de l'alimentation permettant aux responsables de datacenters de prendre des décisions éclairées sur l'équilibrage de charge et le dimensionnement de l'environnement informatique afin de réduire le coût total de possession. Les bandeaux de prises mesurées pour montage en rack incluent le contrôle de l'alimentation réelle, un port de capteur de température/d'humidité, des prises de courant IEC à verrouillage et des disjoncteurs ultra-compacts. Les utilisateurs peuvent accéder aux bandeaux de prises mesurées pour montage en rack via des interfaces Web, SNMP ou Telnet sécurisées qui sont complétées par des plates-formes APC de gestion centralisée utilisant InfraStruxure Central, InfraStruxure Operations, InfraStruxure Capacity et InfraStruxure Energy Efficiency.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tension d'entrée principale	200&NbspV 208 V 230 V	
Type du PDU	Mesuré	
Tension de sortie principale	230 V	
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2P + E	
Nombre d'unité de rack	0U	
Longueur de câble	3,00 m	
Nombre de câbles	1	
Équipement fournit	Guide d'installation Supports de montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité	

Physique

Couleur	Noir	
Hauteur	179,1 cm	
Largeur	5,6 cm	
Profondeur	4,4 cm	
Poids du produit	6,93 kg	
Emplacement de montage	Côté	
Montage préconisé	No preference	
Mode d'installation	Montage en rack	

Compatible USB	No
Position de montage	Verticale
Entrée	
Tension admissible	220240 V
Courant de ligne max	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Load Capacity	7400 VA
Fréquence réseau	50/60 Hz
Sortie	
Nombre de prises d'alimentation	36 CEI 60320 C13
	6 CEI 60320 C19
Conformité	
Certifications du produit	VDE
Normes	IEC 60950
Environnement	
Température de fonctionnement	-560 °C
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante pour le stockage	-2565 °C
Humidité relative de stockage	595 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Unités de conditionnement	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,7 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Poids de l'emballage 1	8,56 kg
Poids de l'emballage 1	8,56 kg
•	8,56 kg
Caractéristiques environnementales	
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre	
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	Produit Green Premium
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE	Produit Green Premium Déclaration REACh
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui
Poids de l'emballage 1 Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Profil Environnemental Du Produit
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Profil Environnemental Du Produit
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité DEEE	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie 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.
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie 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. Produit économe en énergie
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité DEEE Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie 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.
Caractéristiques environnementales Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans plomb Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité DEEE Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit Green Premium Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie 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. Produit économe en énergie