

# Fiche technique du produit AP8459WW

## Caractéristiques

Bandeau de prises 2G, mesuré par prise, zéro U, 16 A, 100-240 V, (21) C13 & (3) C19



## Présentation

Description	Les appareils de distribution de l'alimentation en rack avec compteur d'APC fournissent une alimentation sur prise individuelle qui permet une optimisation de l'énergie et une protection des circuits. La mesure du courant permet une surveillance à distance en temps réel des charges connectées. Les PDU en rack avec compteur fournissent des données d'utilisation de l'énergie qui permettent aux responsables de centres de données de prendre des décisions éclairées en matière d'équilibrage des charges et de dimensionnement des environnements informatiques afin de réduire le coût total de possession. Les PDU en rack avec compteur offrent une véritable surveillance de l'alimentation et se composent d'un port pour capteur de température/humidité, de prises CEI à verrouillage et de disjoncteurs extra-plats. Les PDU en rack avec compteur sont accessibles et configurables par le biais d'interfaces Web, SNMP ou Telnet sécurisées. Les utilisateurs bénéficient par ailleurs de plates-formes de gestion centralisée APC avec InfraStruxure Central, Operations, Capacity et Energy Efficiency.
Model Name	Bandeau de prises 2G, mesuré par prise, zéro U, 16 A, 100-240 V, (21) C13 & (3) C19
Comprend	Terminaison de port CAN, Guide d'installation, Fixations pour montage en rack, Guide de sécurité, Câble de configuration série
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Afghanistan, Albanie, Algérie, Andorre, Angola, Anguilla, ANTIGUA-ET-BARBUDA, Argentine, Arménie, Aruba, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahamas, Bahreïn, Bangladesh, Barbade, Bélarus, Belgique, Belize, Bénin, Bermudes, Bhoutan, Bolivie, BOSNIE-HERZÉGOVINE, Botswana, Brésil, Brunei, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Cameroun, Canada, Îles Caïman, République centrafricaine, Tchad, Chili, Chine, Colombie, Congo, CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU, Îles Cook, Costa Rica, CÔTE D'IVOIRE, Croatie, Cuba, Chypre, République tchèque, Danemark, Djibouti, Dominique, République dominicaine, Timor Oriental, Équateur, Égypte, Salvador, Guinée équatoriale, Érythrée, Estonie, Éthiopie, Îles Falkland (Malouines), Fidji, Finlande, France, Gabon, Gambie, Géorgie, Allemagne, Ghana, Gibraltar, Grèce, Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guinée, Guyane, Guyane, Haïti, Honduras, Hong Kong, Hongrie, Islande, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'Iran), Iraq, Irlande, Israël, Italie, Jamaïque, Japon, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, CORÉE, RÉPUBLIQUE DE, Koweït, Lettonie, Liban, Lesotho, Libéria, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Madagascar, Malawi, Malaisie, Mali, Malte, Martinique, Mauritanie, Île Maurice, MAYOTTE, Mexique, Moldavie, république de, Mongolie, Maroc, Mozambique, Myanmar, Namibie, Népal, Pays-Bas, Antilles néerlandaises, Nouvelle-Zélande, Nicaragua, Niger, Nigeria, Norvège, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, Porto Rico, Qatar, Réunion, Roumanie, FÉDÉRATION DE RUSSIE, Rwanda, SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, SAINTE-LUCIE, SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, Arabie saoudite, Sénégal, Sierra Leone, Singapour, SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE), Slovénie, Somalie, Afrique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suriname, Suède, Suisse, Taiwan, Tadjikistan, TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE, Thaïlande, Togo, TRINITÉ-ET-TOBAGO, Tunisie, Turquie, Turkménistan, ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES, Ouganda, Ukraine, Émirats arabes unis, États-Unis, Uruguay, Ouzbékistan, Venezuela, VIËTNAM, ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS), Sahara occidental, Yémen, Zambie, Zimbabwe

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## Sortie

Tension nominale de sortie	200V , 208V , 230V
Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Branchement en sortie	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Overload Protection	Non

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	200V , 208V , 230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant de catégorie réglementaire en entrée (Amérique du Nord)	16 A
Type de connexion en entrée	IEC-320 C20
Nombre de cordons d'alimentation	1
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Courant maximum actuel en entrée par phase	20 A

## Physique

Poids net	6.08 kg
Hauteur max.	1829.0 mm
Largeur max.	56.0 mm
Profondeur max.	51.0 mm
Poids avec emballage	8.35 kg
Hauteur (avec emballage)	2037.0 mm
Largeur (avec emballage)	163.0 mm
Profondeur	117.0 mm
Couleur	Noir

## Environnemental

Conditions environnementales	-5 - 45 °C
Humidité relative en fonctionnement	5 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-25 - 65 °C
Humidité relative de stockage	5 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000 mètres

## Conformité

Approbation	EN 55022 Classe A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Partie 15 Classe A , ICES-003 , PSE , Listé UL , VCCI classe A , VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

## État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
Directive relative aux batteries	Conforme