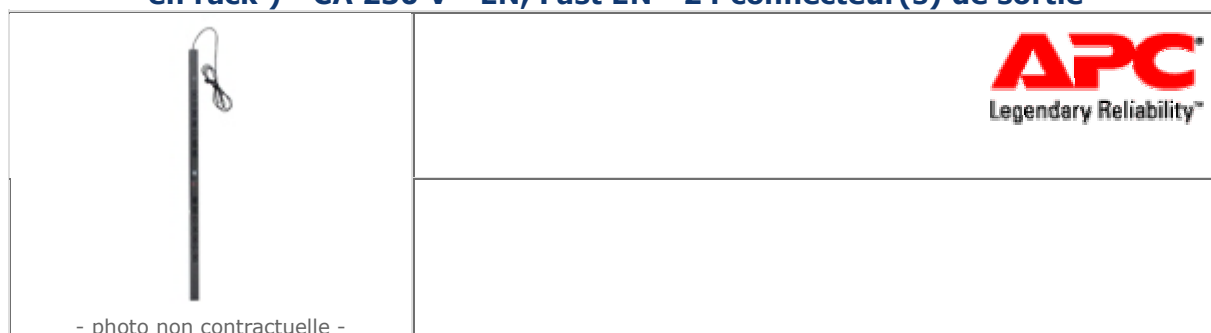


APC Metered Rack PDU ZeroU - Unité de distribution d'alimentation (montage en rack) - CA 230 V - EN, Fast EN - 24 connecteur(s) de sortie



Les unités de distribution de l'alimentation pour rack avec compteur d'APC distribuent l'alimentation et permettent aux installateurs sur site de surveiller le courant tiré agrégé lorsque des équipements sont connectés à l'unité. Ces unités de distribution de l'alimentation pour rack avec compteur possèdent également des seuils d'alarme qui, en cas de dépassement, notifient les problèmes potentiels aux utilisateurs. Ces fonctions contribuent à éliminer les risques de surcharge du circuit.

Specifications étendues	
Général	
Type de périphérique	Unité de distribution d'alimentation
Facteur de forme	Montage en rack
Largeur	5.6 cm
Profondeur	4.4 cm
Hauteur	161.9 cm
Poids	4.3 kg
Couleur de châssis	Noir
Périphérique d'alimentation	
Tension d'entrée	CA 230 V
Marge de variation de la tension d'entrée	± 10%
Fiche(s) d'entrée	1 x alimentation IEC 320 EN 60320 C20
Tension de sortie	CA 230 V
Connecteur(s) de sortie	24 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13, alimentation IEC 320 EN 60320 C19
Détails sur les connecteurs de sortie	4 x alimentation IEC 320 EN 60320 C19 20 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13
Courant électrique max.	16 A
Réseaux	
Type	Adaptateur réseau - intégré
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet
Protocole de gestion à distance	SNMP, Telnet, HTTP
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x série - RJ-11
Divers	
Câbles inclus	1 x câble d'alimentation - 3.05 m 1 x câble série
Normes	CE, C-Tick, EN 60950, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, VDE, IEC 60950, EN55024, EN55022 Class A
Caractéristiques	Écran à cristaux liquides, écran LED
Kit de montage pour rack	Inclus
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel inclus	Pilotes de périphérique & utilitaires
SE requis	Microsoft Windows NT 4.0, Microsoft Windows 98/2000/XP
Garantie du fabricant	
Services & maintenance	2 ans de garantie
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température de fonctionnement mini	-5 °C
Température de fonctionnement maxi	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%

Température de stockage mini	-25 °C
Température de stockage maxi	65 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 95%