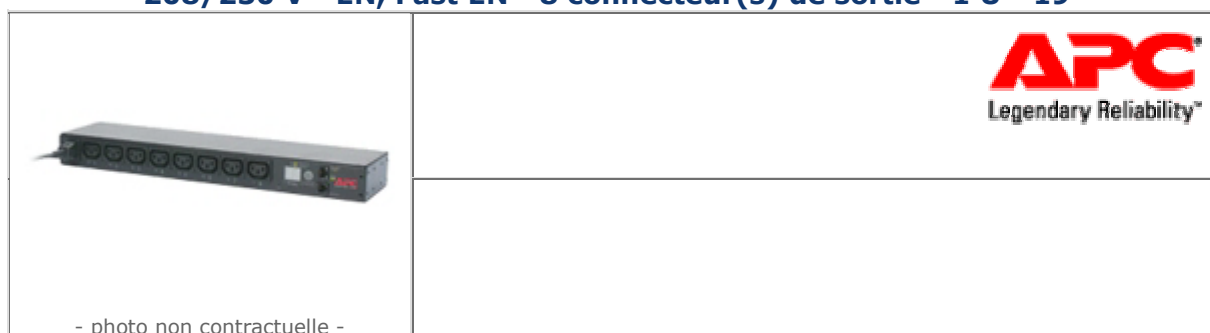


APC Switched Rack PDU - Unité de distribution d'alimentation (externe) - CA 208/230 V - EN, Fast EN - 8 connecteur(s) de sortie - 1 U - 19"



Les unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté d'APC permettent de résoudre la plupart des problèmes de gestion de l'alimentation qui affectent les environnements informatiques actuels.

Général	
Type de périphérique	Unité de distribution d'alimentation
Facteur de forme	Externe
Hauteur (unités de rack)	1 U
Dimension Rack	19"
Largeur	44.5 cm
Profondeur	10.8 cm
Hauteur	4.5 cm
Poids	2.3 kg
Couleur de châssis	Noir
Périphérique d'alimentation	
Tension d'entrée	CA 208/230 V
Fiche(s) d'entrée	1 x alimentation IEC 320 EN 60320 C14
Tension de sortie	CA 208/230 V
Connecteur(s) de sortie	8 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13
Détails sur les connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13
Courant électrique max.	12 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-12
Divers	
Câbles inclus	1 x câble d'alimentation - 2 m 1 x câble série
Normes	CE, homologué FFC classe A, UL, VCCI, C-Tick, cUL, ICES-003, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, VDE, 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	0 °C
Température de fonctionnement maxi	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95%
Température de stockage mini	-25 °C
Température de stockage maxi	65 °C
Taux d'humidité pour le stockage	0 - 95%
Altitude maxi de fonctionnement	3 km