



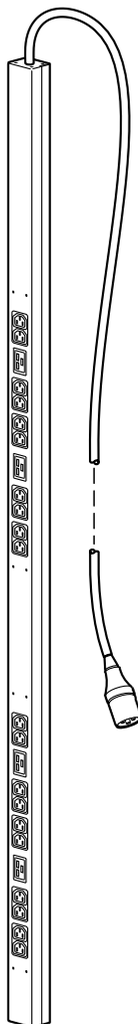
Basic Rack PDU AP7551

Présentation

La Basic Rack PDU (PDU montable en rack de base) d'APC distribue l'alimentation aux dispositifs du rack.

Prises. La PDU montable en rack de base est dotée de vingt (20) prises CEI-320-C13 et de quatre (4) prises CEI-320-C19

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 0,91 m est muni à son extrémité d'un connecteur CEI-309 de 16 A.



Caractéristiques du modèle AP7551

Caractéristiques électriques

Connecteur d'entrée	Prise CEI-309 de 16 A
Connecteurs de sortie	20 prises CEI-320-C13, 4 prises CEI-320-C19
Tension d'entrée nominale	230 V c.a.
Plage de tensions en entrée	± 10 % de la tension normale
Fréquence d'entrée	47–63 Hz
Longueur du cordon	0,91 m

Caractéristiques physiques

Dimensions (H × L × P)	161,92×5,56×4,39 cm
Dimensions à l'expédition (H × L × P)	213,36×15,24×12,7 cm
Poids	5,56 kg
Poids à l'expédition	6,46 kg

Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer)	
Conditions de fonctionnement	4 500 m
Conditions de stockage	15 000 m
Température	
Conditions de fonctionnement	–5 à 45 °C
Conditions de stockage	–25 à 65 °C
Humidité	
Conditions de fonctionnement	5–95 % HR sans condensation
Conditions de stockage	5–95 % HR sans condensation

Conformité aux normes

Normes de sécurité	UL-EU, CE, RCM, EAC, UKCA
--------------------	---------------------------