



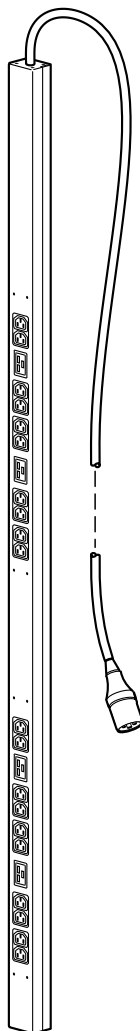
## Basic Rack PDU AP7551

### 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
--------------------	---------------------------