



APC, Rack PDU Basic 16A, 230V, (20) C13 & (4) C19 IEC C20

AP7552

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- Inclut: Guide d'installation, Rack mounting brackets, Kit de montage sans outils

Sortie

Tension nominale de sortie	230V
Dessin de courant total maximal	16
Connexions de sortie	(20) IEC 60320 C13 (4) IEC 60320 C19

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	200V, 208V, 230V
Fréquence d'entrée	90 - 264 V
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C20
Longueur du cordon	3.1mètres
Nombre de cordons d'alimentation	1
Capacité de charge	3680VA
Courant d'entrée maximal	16A

Physique

Hauteur max.	1619mm, 161.9cm
Largeur max.	56mm, 5.6cm
Profondeur max.	44mm, 4.4cm
Poids net	4.86kg
Poids avec emballage	5.77kg
Hauteur de transport	2121mm, 212.1cm
Largeur de transport	152mm, 15.2cm

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

APC, Rack PDU Basic 16A, 230V, (20) C13 & (4) C19 IEC C20 | AP7552 | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Profondeur de transport	127mm, 12.7cm
Couleur	Noir

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 45 °C
Humidité relative en fonctionnement	5 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0 - 3048mètres
Température de stockage	-25 - 65 °C
Humidité relative de stockage	5 - 95 %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres

Conformité	
Approbation	CE, GOST, IRAM, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.