

Fiche technique du produit

Spécifications



APC, Rack PDU Extender, Basic 2U, 32A, 230V, (4) IEC 309-32



AP7586

Statut commercial: Commercialisé

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	De base
Cord length	8,5 m
Nombre de câbles	1
Equipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,7 cm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	8,9 cm
Poids net	4,1 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	2U
Position de montage	Horizontal
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	7360 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils
Outlet type and quantity	4 CEI 60309

Environnement

Certifications du produit	CE VDE
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,2 cm
Largeur de l'emballage 1	52,1 cm
Longueur de l'emballage 1	52,1 cm
Poids de l'emballage 1	4,99 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparency RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Plomb

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)