

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC NetShelter - Basic Rack PDU - 1U - 16A - 208/230V - (10)C13 & (2)C19

AP9559

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	De base
Cord length	2,5 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Manuel utilisateur Supports de montage en rack

### Complémentaires

Tension d'entrée principale	120 V 208 V 230 V
Hauteur	4,4 cm
Largeur	44,7 cm
Tension de sortie principale	120 V 208 V 230 V
Profondeur	5,7 cm
Poids du produit	0,98 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	1U
Position de montage	Horizontal
Tension admissible	90...250 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3680 VA
Fréquence du réseau	2 phases

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.

---

Outlet type and quantity	10 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
--------------------------	-------------------------------------

## Environnement

---

Certifications du produit	répertorié cUL CE UL listed VDE Victoria
---------------------------	--

---

Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
--	-----------

---

Humidité relative	0...95 %
-------------------	----------

---

Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

---

Température ambiante de stockage	-25...65 °C
----------------------------------	-------------

---

Humidité relative de stockage	0...95 %
-------------------------------	----------

---

Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
----------------------	-----------------------------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	16,5 cm
--------------------------	---------

---

Largeur de l'emballage 1	48,3 cm
--------------------------	---------

---

Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage 1	2,355 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 29

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

#### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée Produit écoénergétique

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise Yes

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---

