

# EcoStruxure Micro Data Center Serie C 6U à fixation murale

Jusqu'à 60 % de gain de place qu'une solution de montage mural classique

## Le produit en un coup d'œil

Le micro datacenter à montage mural de Schneider Electric offre un moyen innovant de déployer des serveurs et des équipements réseau en Edge. Sa conception unique à faible hauteur permet la fixation murale d'équipements de grande profondeur de formes et tailles compactes de façon moins encombrante que les armoires à montage mural traditionnelles.

L'unité peut être livrée préintégré avec des batteries de secours Smart UPS APC, des équipements de sécurité et de surveillance de l'environnement NetBotz et EcoStruxure IT, notre plateforme de surveillance à distance sur le Cloud conçue pour rester connecté en Edge !

## Vitesse de déploiement accrue

- **Réduisez les temps de configuration**  
Utilisez nos conceptions de référence et nos meilleurs outils pour réduire les temps de configuration et les difficultés.
- **Diminuez les temps de mise en œuvre sur site**  
Les solutions peuvent être livrées entièrement assemblées et testées grâce à notre service de préintégration.
- **Normalisez vos déploiements**  
Notre chaîne d'approvisionnement mondiale permet de tenir les délais d'exécution et de garantir la qualité de déploiements normalisés dans le monde entier.

## Efficacité renforcée des services informatiques

- **Surveillance centralisée via le Cloud**  
Toutes les alarmes et analyses peuvent être visualisées sur un tableau de bord central, éliminant ainsi la nécessité de la présence de personnel sur site.
- **Infrastructure gérée par le fournisseur**  
Notre service Asset Advisor permet à APC de surveiller l'infrastructure, tandis que votre personnel informatique peut se concentrer sur ses propres missions.

## Interventions de maintenance et temps d'arrêt réduits

- **Alimentations sécurité fiables**  
Les batteries au lithium-ion et les possibilités de sécurité physique réduisent le nombre d'interventions de maintenance et d'incidents sur site.
- **Services d'analyse proactifs**  
La plateforme EcoStruxure IT fournit des analyses de données pour vous avertir des problèmes potentiels pouvant entraîner des temps d'arrêt.



## Caractéristiques

- Conception compacte à faible hauteur
- Prise en charge des serveurs et des équipements réseau Edge de dernière génération jusqu'à 762 mm (30")
- Options de sécurité physique NetBotz
- Capacité de charge élevée : jusqu'à 113 kg (250 lb)
- Options de préintégration
- Filtre à poussière remplaçable
- Ventilateurs intégrés
- Fixation murale ou installation au sol
- Support pour équipement non monté en rack
- Options d'onduleur avec batteries au lithium ion
- Conception à 4 montants pour espace en rack à partager
- Support mural détachable pour une installation facile
- Homologation UL2416

[apc.com/fr](https://apc.com/fr)

Life Is On

**APC**  
by Schneider Electric

# Caractéristiques Design

- ❶ Caméra de sécurité HD NetBotz (option)
- ❷ Support d'accessoire universel (pour équipement non monté en rack)
- ❸ Détection d'intrusion NetBotz (option) : sur panneau avant, arrière et latéral
- ❹ Onduleur 1U ou 2U (en illustration 1kVA avec batteries lithium ion)
- ❺ Capteur de température/humidité NetBotz (option)
- ❻ Non illustré : filtre à poussière remplaçable
- ❼ Pastilles défonçables de 70/28 mm (2,75"/1") pour passage de câbles (2) Panneaux-caches (au-dessus et au-dessous de l'unité)
- ❽ Support de montage mural simple et démontable
- ❾ Ventilation intégrée
- ❿ Non illustrées : roulettes optionnelles pour une installation au sol



Modèle	AR106V	AR106VI
Capacité d'alimentation en sortie	500 VA à 1,5 kVA	500 VA à 1,5 kVA
Espace rack	6U au total ; 4U avec onduleur	6U au total ; 4U avec onduleur
Capacité de charge	250 lb au total	113 kg au total
Profondeur maximale de l'équipement	30 in	762 mm
Alimentation requise sur site	100-120 V, 15 A, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Prise requise sur site	NEMA 5-15R	Fiche IEC320 C14
Type(s) d'onduleur(s)	Line Interactive, on-line, lithium	Line Interactive, on-line, lithium
Type(s) de PDU	Basiques, mesurés, contrôlés	Basiques, mesurés, contrôlés
Dimensions (sans roulettes)	27 in x 38 in x 13 in	650 mm x 969 mm x 331 mm
Poids (boîtier uniquement)	80 lb	36 kg
Ventilateurs	Qté 2 - 220 CFM	Qté 2 - 104 L/s
Filtre	Remplaçable : MERV 5	Remplaçable : G3
Accessoire en option	Roulettes, panneaux-caches, brosses passe-câbles	
Surveillance environnementale (option)	Température/humidité, fuite d'eau, sonde/transmetteur de température sans fil	
Sécurité	Standard : portes / panneaux à serrure Options : contacts de porte, caméras de surveillance	
Surveillance à distance (option)	EcoStruxure IT Expert/Asset Advisor (téléphone mobile, tablette, web)	
Conformité	Homologation UL2416	
Garantie	Garanties d'usine au niveau des composants	

[apc.com/fr](http://apc.com/fr)

Life Is On

**APC**  
by Schneider Electric

Schneider Electric Industries SAS  
35, rue Joseph Monier - CS 30323  
F92506 Rueil-Malmaison Cedex