

EcoStruxure Micro Data Center C-Serie 6 HE mit Wandhalterung

Bis zu 60% schmaler als konventionelle Wandgehäuse

Auf einen Blick

Das Schneider Electric Micro Data Center für die Wandmontage ist eine innovative Lösung für den Einsatz von Servern und Netzwerkkomponenten im Edge-Bereich. Das einzigartige Low-Profile-Design ermöglicht die Wandmontage von Systemen mit großer Tiefe in einem kompakten Gehäuse, das weniger in den Raum hineinragt als konventionelle wandmontierte Gehäuse.

Die Lösung kann vorintegriert werden mit SmartUPS USV, NetBotz Sicherheitsoptionen und EcoStruxure IT, unserer cloud-basierten Plattform für Remote Monitoring. So sichern Sie Ihre Konnektivität im Edge-Bereich.

Schnellere Implementierung

- **Kürzere Konfigurationszeiten**
Nutzen Sie unsere Referenzdesigns und Best-in-Class-Tools, um lange Konfigurationszeiten zu vermeiden.
- **Verkürzung der Installationszeit vor Ort**
Lösungen werden mit unserem Pre-Integration Service komplett montiert, getestet und geliefert.
- **Standardisierte Implementierung**
Unsere globale Lieferkette sichert Liefertermine und Qualität bei Standard-Implementierungen weltweit.

Höhere Effizienz des IT-Personals

- **Cloud-basiertes, zentrales Monitoring**
Alarmer und Analysen werden im zentralen Dashboard angezeigt, so dass kein Personal vor Ort erforderlich ist.
- **Management der Infrastruktur**
Mit unserem Asset Advisor Service überwachen wir Ihre Infrastruktur, während sich Ihr Fachpersonal auf die IT konzentrieren kann.

Reduziert Serviceeinsätze und Ausfallzeiten

- **Zuverlässige Stromversorgung und Sicherheit**
Lithium-Ionen-Batterien und physische Sicherheitsfunktionen reduzieren die Anzahl der Serviceeinsätze vor Ort.
- **Proaktiver Service und Analysen**
Die Plattform EcoStruxure IT bietet datenbasierte Einblicke, die vor potenziellen Problemen warnen, um Ausfallzeiten zu verhindern.



Merkmale

- Kompaktes Low-Profile-Design
- Unterstützt Edge-Server und Netzwerkkomponenten der neuesten Generation bis zu 762 mm (30 Zoll) Tiefe
- NetBotz Sicherheitsoptionen
- Hohe Tragfähigkeit – bis zu 113 kg
- Vorab im Werk integrierbar
- Austauschbarer Staubfilter
- Integrierte Lüfter
- Konfiguration mit Wandhalterung oder für Bodenaufstellung
- Halterung für nicht im Rack montierte Geräte
- Optionale USV mit Lithium-Ionen-Batterien
- 4-Säulen-Design für teilbare HE
- Abnehmbare Wandhalterung für eine einfache Installation
- Konform zu UL2416

Highlights

- 1 NetBotz HD-Sicherheitskamera (optional)
- 2 Universalhalterung (für nicht im Rack montierte Geräte)
- 3 NetBotz Einbruchmeldeanlage (optional) an Vorderseite, Rückseite & Seitenwand
- 4 USV (abgebildet: 1 kVA Lithium)
- 5 NetBotz Sensor für Temperatur/Luftfeuchtigkeit (optional)
- 6 Nicht abgebildet: austauschbarer Staubfilter
- 7 70/28 mm Kabelöffnungen (2) Bürstenleisten (oben und unten)
- 8 Einfach abnehmbare Wandhalterung
- 9 Integrierte Lüfter
- 10 Nicht abgebildet: optionale Rollen



Modell	AR106V (USA)	AR106VI (Europa)
Ausgangsleistung	500 VA - 1,5 kVA	500 VA - 1,5 kVA
HE im Rack	6 HE gesamt; 4 HE mit USV	6 HE gesamt; 4 HE mit USV
Maximales Gewicht	250 lb gesamt	113 kg gesamt
Maximale IT-Einbautiefe	30 Zoll	762 mm
Stromversorgung	100 - 120 V, 15 A, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Stromanschluss vor Ort	NEMA 5-15R	IEC320 C14 Eingang
USV-Typ	Line Interactive, Online, Lithium	Line Interactive, Online, Lithium
PDU	Basic, Metered, Switched	Metered, Switched
Abmessungen (ohne Rollen)	27 Zoll x 38 Zoll x 13 Zoll	650 mm x 969 mm x 331 mm
Gewicht (nur Gehäuse)	80 lb	36 kg
Ventilatoren	2 Stück – 220 CFM	2 Stück – 104 l/s
Filter	Austauschbar – MERV 5	Austauschbar – G3
Optionales Zubehör	Rollen, Blenden, Bürstenleisten	
Raumüberwachung (optional)	Temperatur/Feuchtigkeit, Lecksensor, Temp. drahtlos	
Sicherheit	Standard – Verriegelbare Türen/Abdeckungen Optional – Türkontakte, Kameraüberwachung	
Remote Monitoring	EcoStruxure IT Expert / Asset Advisor (Smartphone, Tablet, Web)	
Normenkonformität	Konform zu UL2416	
Garantie	Werksgarantie bis zur Komponentenebene	

se.com

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Schneider Electric GmbH
Parkring 5
85748 Garching bei München