

EcoStruxure Micro Datacenter C-Serie 6 HE mit Wandhalterung

Bis zu 60% schmaler als konventionelle Wandgehäuse

Auf einen Blick

Das APC by Schneider Electric Micro Datacenter 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 Smart-UPS 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

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



Modell	AR106VI (Europa)
Ausgangsleistung	500 VA - 1,5 kVA
HE im Rack	6 HE gesamt; 4 HE mit USV
Maximales Gewicht	113 kg gesamt
Maximale IT-Einbautiefe	762 mm
Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Stromanschluss vor Ort	IEC320 C14 Eingang
USV-Typ	Line Interactive, Online, Lithium
PDU	Metered, Switched
Abmessungen (ohne Rollen)	650 mm x 969 mm x 331 mm
Gewicht (nur Gehäuse)	36 kg
Ventilatoren	2 Stück – 104 l/s
Filter	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 (Smrtphone, Tablet, Web)
Normenkonformität	Konform zu UL2416

se.com

Life Is On



Schneider Electric GmbH
 Gothaer Straße 29
 40880 Ratingen