

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AR100HD

Szafa serwerowa WX 13U z pionową szyną montażową, drzwi wentylowane, czarna



Podgląd

Prezentacja

Ideal for retail, healthcare, and educational facilities, the wall rack offers an efficient solution for deploying server and networking equipment for edge computing applications. For areas with limited floor space. Designed to house your server, as well as network solutions such as network switches and patch panels. Rack hinges at the rear allowing for access to the back of the rack during installation and setup or while undergoing maintenance. The door is reversible allowing for the door to open direction desired to avoid interference with its surroundings. Optional 120V fan tray top-mounted and caster kit. Several APC Smart-UPS models low-profile provide easy UPS integration and mounting. 13U Wall mount cabinet, 19 inches maximum mounting depth, 200lb weight capacity, 19" rack width, ships fully assembled, vented door, 5 year APC warranty.

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Typ produktu lub komponentu | Rack enclosure |
| Liczba szaf rackowych | 13U |
| Liczba kabli | 1 |
| Dostarczane wyposażenie | Klawisze Podręcznik użytkownika Szablon do montażu na ścianie |

Parametry fizyczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wysokość | 66,3 cm |
| Szerokość | 58,4 cm |
| Głębokość | 63,1 cm |
| Masa produktu | 42,73 kg |
| Kolor | Czarny |
| Preferencje montażu | No preference |
| Sposób montażu | Brak możliwości montażu w szafie rack |
| Maksymalna głębokość montażu | 48,26 cm |
| Szerokość szafy | 19" |
| Marking | 16 gauge EIA mounting rail 16 gauge przednie drzwi 16 gauge post 13 gauge rear door 18 gauge roof 18 gauge side panels |
| Obciążenie dopuszczalne długotrwałe | 90,72 kg statyczny |

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|-------|----------|
| Normy | EIA-310E |
|-------|----------|

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 83,8 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 68,6 cm |
| Długość opakowania 1 | 77,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 52,17 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Take-back | Take-back program available |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Gwarancja | 5 lat - naprawa lub wymiana |
|-----------|-----------------------------|