Załącznik numer 10a do OPZ – Szafa Rack

# Szafa Rack - specyfikacja

## Typ urządzenia

### Szafa serwerowa, Rack 19” wraz z wyposażeniem.

### 

## Parametry ogólne

### Szafa serwerowa o szerokość ok. 800mm, głębokość ok. 1000 mm, wysokość użytkowej min. 42U.

### Szafa przeznaczona do montażu urządzeń w standardzie RACK 19”.

### Zabezpieczony przed korozją stelaż do instalacji sprzętu składający się z minimum czterech szyn montażowych RACK w rozstawie 19”.

### Szyny montażowe z kwadratowymi otworami przystosowanymi do beznarzędziowego montażu gniazd na śruby.

### Możliwość zmiany odstępu między parami szyn montażowych (przód i tył szafy).

### Drzwi przednie i tylne perforowane o powierzchni perforacji od 50% do 85%.

### Drzwi przednie i tylne szafy wyposażone w zamek, otwierane do minimum 120 stopni.

### Ścianki boczne z możliwością demontażu.

### Dach szafy z perforacją boczną z możliwością wprowadzenia kabli oraz instalacji sufitowego panelu wentylacyjnego.

### Szafa wyposażona w przepusty kablowe w suficie oraz w podłodze szafy.

### Szafa wyposażona w złącze uziemiające.

## Wyposażenie

### Szafa wyposażona w minimum 8 szt. uchwytów kablowych (uszy montażowe) przeznaczonych do organizowania wiązek kablowych w pionie.

### Szafa wyposażona w minimum 2 szt. oczkowych organizerów poziomych kabli o wysokości 1U.

### Szafa wyposażona w sufitowy panel wentylacyjny, instalowana u góry szafy, zawierający minimum cztery wentylatory.

### Szafa wyposażona w minimum jedną półkę.

### Komplet elementów do zabezpieczenia wszystkich otworów do wprowadzania okablowania – szczotkowy.

### Szafa wyposażona w zestaw minimum 2 szt. listew zasilających. Listwa zasilająca z diodą LED sygnalizującą obecności zasilania, wyposażona w minimum 8 gniazd typu E ( gniazdo uniwersalne z uziemieniem), przystosowana do montażu w szafie Rack 19” z przewodem zasilającym długości co najmniej 2,5 m..

### Szafa wyposażona w cokół metalowy. Cokół musi umożliwiać wykonanie przepustu kablowego z tyłu, z boku oraz z dołu szafy.