

SZAFKA RACK WISZĄCA EPRADO-R19-9U/450**Cena : 369,00 zł**

Stan magazynowy : **niski**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

SZAFKA RACK WISZĄCA EPRADO R-19-9U/450

OPIS

Coraz częściej domowe urządzenia do instalacji LAN, RTV, CCTV wykonywane są z myślą o systemie RACK, tak aby ich montaż był estetyczny oraz aby urządzenia były zabezpieczone przed przypadkowymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Szafka EPRADO-R19-9U/450 przeznaczona jest do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19". Idealne rozwiązanie do instalacji rejestratorów, zasilaczy, rozgałęźników, stacji czołowych, urządzeń sieciowych, itp. W obudowie można także umieścić urządzenia nie będące w standardzie RACK-19 np. rejestratory, multiswitche, wzmacniacze RTV-SAT, modulatory. Do tego należy wykorzystać półki montowane do szafy RACK.

Szafka RACK posiada wiele otworów wentylujących zapewniając odpowiedni obieg powietrza. Dodatkowo jest możliwość zainstalowania wentylatorów mających na celu zapewnienie odpowiedniego chłodzenia w szafie.

Mocowanie na ścianie z wykorzystaniem: uchwytu do mocowania szafy wiszącej A19-AL (nie wchodzi w skład kompletu) lub haków (nie wchodzi w skład kompletu).

SPECYFIKACJA

Szerokość wewnętrzna:	19 "
Wysokość wewnętrzna:	9 U
Głębokość wewnętrzna:	350 mm
Szerokość zewnętrzna:	570 mm
Wysokość zewnętrzna:	495 mm
Głębokość zewnętrzna:	450 mm
Otwory na wentylatory:	105 x 105 mm (2 miejsca)
Kolor:	Czarny RAL9004
Drzwi:	- Przednie: przeszklone - Boczne: metalowe, zatraskowe
Wybrane cechy:	- Otwór na przewody: w tylnej ścianie, od góry, od dołu - Zdemontowane ściany boczne - Możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych - W zestawie 2 kluczyki - 2 szt. Szyny Rack do montażu urządzeń - Nośność : 60 kg
Waga:	17.5 kg

Gwarancja:

2 lata

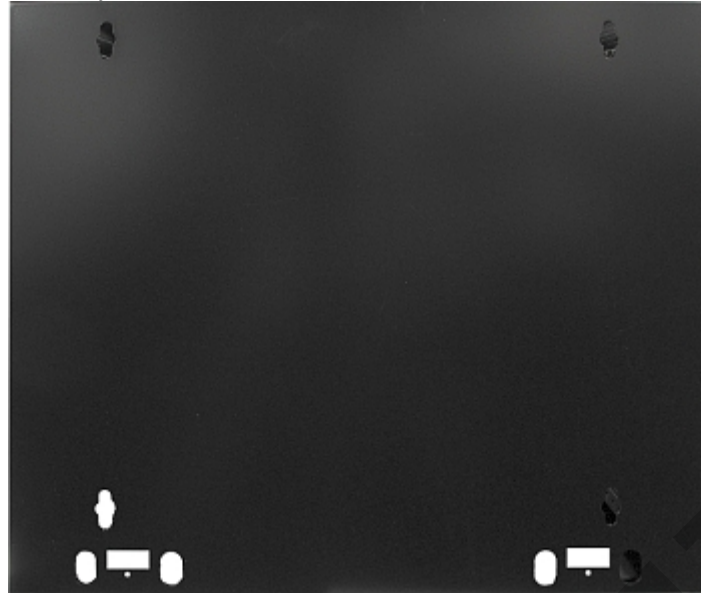
PREZENTACJA



Widok z boku (bez zamontowanych ścian bocznych oraz tylnej pokrywy):



Widok z tyłu:



Prawidłowa kolejność montażu:



Skręcamy dwa stelaże ścian bocznych:



Stelaż łączymy z podstawą i pokrywą szafy:



Wkładamy ściany boczne (mocowane na zatrzaski) oraz szklane drzwi:

