

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/szafa-rack-wiszaca-dwusekcyjna-r19-6u4502s-p-8125.html>

SZAFRA RACK WISZĄCA, DWUSEKCYJNA R19-6U/450/2S

Cena	394,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	R19-6U/450/2S
Kod EAN	5907634597904

Opis produktu

Szafa R19-6U/450/2S przeznaczona jest do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19"; Wysokość wewnętrzna: 6 U ; Szerokość zewnętrzna: 540 mm ; Wysokość zewnętrzna: 330 mm ; Głębokość zewnętrzna: 450 mm ; Drzwi: Zarówno przednie jak i tylne drzwi mogą być montowane jako lewe lub prawe ; Waga: 15.2 kg ;

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 niepożądanym dostępem i uszkodzeniami mechanicznymi

Szafy wiszące dwusekcyjne montowane na ścianie zapewniają dostęp do urządzeń zarówno z przodu jak i z tyłu

Szafa R19-6U/450/2S 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

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

Szerokość wewnętrzna:	19 "
Wysokość wewnętrzna:	6 U
Głębokość wewnętrzna:	350 mm
Szerokość zewnętrzna:	540 mm
Wysokość zewnętrzna:	330 mm
Głębokość zewnętrzna:	450 mm
Otwory na wentylatory:	105 x 105 mm (2 miejsca)
Kolor:	Ciemny grafit
Drzwi:	Przednie: przeszklone Tylne: metalowe, uchylne Zarówno przednie jak i tylne drzwi mogą być montowane jako lewe lub prawe
Wybrane cechy:	Otwory na przewody od góry i od dołu

	W zestawie 2 kluczyki
Waga:	4 szt. Szyny Rack do montażu urządzeń 15.2 kg
Gwarancja:	2 lata