

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/szafa-rack-wiszaca-dwusekcyjna-r19-12u6002s-p-8160.html>

SZAFRA RACK WISZĄCA, DWUSEKCYJNA R19-12U/600/2S

Cena	531,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	R19-12U/600/2S
Kod EAN	5907634597928

Opis produktu

Szafa R19-12U/600/2S przeznaczona jest do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19"; Wysokość wewnętrzna: 12 U ; Szerokość zewnętrzna: 540 mm ; Wysokość zewnętrzna: 630 mm ; Głębokość zewnętrzna: 600 mm ; Drzwi: Zarówno przednie jak i tylne drzwi mogą być montowane jako lewe lub prawe ; Waga: 23.6 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 R19-12U/600/2S 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:	12 U
Głębokość wewnętrzna:	505 mm
Szerokość zewnętrzna:	540 mm
Wysokość zewnętrzna:	630 mm
Głębokość zewnętrzna:	600 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 23.6 kg
Gwarancja:	2 lata