

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/dystrybutor-antenowy-shure-ua844-swb-lc-e-p-26718.html>

Dystrybutor antenowy Shure UA844+SWB/LC-E



Cena	3 699,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UA844
Kod EAN	0042406461290
Producent	Shure

Opis produktu

Shure UA844+SWB LC-E profesjonalny dystrybutor antenowy do systemów bezprzewodowych

Shure UA844+SWB LC-E to wysokiej klasy szerokopasmowy dystrybutor antenowy przeznaczony do profesjonalnych instalacji systemów mikrofonów bezprzewodowych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o stabilnej pracy wielokanałowych systemów radiowych w zastosowaniach scenicznych, instalacyjnych oraz broadcastowych. Jest to rozwiązanie wybierane przez realizatorów dźwięku, firmy nagłośnieniowe oraz obiekty eventowe, gdzie liczy się maksymalna niezawodność i czystość sygnału.

UA844+SWB to aktywny czterodrożny rozdzielacz sygnału antenowego UHF, umożliwiający jednoczesną pracę do czterech odbiorników dwuantenowych. Dzięki precyzyjnej dystrybucji sygnału antenowego urządzenie skutecznie minimalizuje straty, poprawia stabilność transmisji radiowej oraz redukuje ryzyko zakłóceń i interferencji. Dodatkowa para wyjść antenowych pozwala na łatwą rozbudowę systemu poprzez podłączenie kolejnego rozdzielacza lub odbiornika.

Szeroki zakres częstotliwości pracy sprawia, że Shure UA844+SWB LC-E jest w pełni kompatybilny z nowoczesnymi systemami bezprzewodowymi Shure SLXD, QLXD oraz ULXD. Wbudowane zasilanie antenowe 12 V umożliwia bezpośrednie zasilanie aktywnych anten kierunkowych oraz wzmacniaczy antenowych, co znacząco upraszcza instalację i ogranicza ilość dodatkowych zasilaczy w racku.

Istotnym atutem UA844+SWB jest zintegrowany dystrybutor zasilania dla odbiorników bezprzewodowych. Urządzenie umożliwia zasilanie do czterech odbiorników z jednego źródła, co pozwala zachować porządek w instalacji i zwiększa bezpieczeństwo pracy całego systemu. To rozwiązanie szczególnie doceniane w profesjonalnych rackach scenicznych i instalacyjnych.

Solidna metalowa obudowa, standard rack 19 cali oraz możliwość montażu anten z przodu obudowy czynią Shure UA844+SWB LC-E rozwiązaniem w pełni profesjonalnym i gotowym do intensywnej eksploatacji koncertowej oraz studyjnej.

Najważniejsze cechy Shure UA844+SWB LC-E

- Szerokopasmowy aktywny dystrybutor antenowy UHF
- Obsługa czterech odbiorników dwuantenowych
- Dodatkowe wyjścia antenowe do rozbudowy systemu
- Kompatybilność z systemami Shure SLXD QLXD ULXD
- Zasilanie anten aktywnych i wzmacniaczy antenowych
- Wbudowany dystrybutor zasilania odbiorników
- Profesjonalna obudowa rack 19 cali
- Wysoka izolacja wyjść i niskie straty sygnału

Zakres częstotliwości

470 do 952 MHz wersja UA844+SWB
174 do 216 MHz wersja UA844+V

Specyfikacja techniczna

Poziom wyjściowy sygnału antenowego od minus 0.5 do plus 3 dB typowo 1 dB
Izolacja gniazd wyjściowych typowo 30 dB
Zasilanie wejściowe 14 do 18 V DC
Zasilanie wyjściowe 14 do 18 V DC cztery gniazda
Maksymalny łączny prąd wyjściowy 2.5 A
Napięcie wyjściowe na wejściach antenowych 15 V DC maksymalnie 150 mA
Impedancja 50 Ohm
Złącza antenowe BNC
Zakres temperatur pracy od minus 7 do 49 stopni C
Wymiary 45 mm wysokość 483 mm szerokość 172 mm głębokość
Waga 1.62 kg

Zawartość zestawu

Zestaw do montażu anten z przodu obudowy
Elementy montażowe do racka 19 cali
Zewnętrzny zasilacz sieciowy

Kupując Shure UA844+SWB LC-E w autoryzowanym sklepie **JKmuzyczny.pl**, masz gwarancję oryginalnego produktu Shure, pełne wsparcie techniczne oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. To profesjonalne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, którzy oczekują najwyższej jakości pracy systemów bezprzewodowych.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.