

Link do produktu: <https://www.naglosnienie.eu/ats-22t-16-kanalowy-miniaturowy-nadajnik-p-7682.html>



ATS-22T 16-kanalowy miniaturowy nadajnik

Cena brutto	689,00 zł
Cena netto	560,16 zł
Dostępność	Dostępność 2-10 dni
Numer katalogowy	ATS-22T
Kod EAN	4007754246247

Opis produktu

16-kanalowy, bezprzewodowy, cyfrowy system transmisji głosu, 863-865MHz

- Odpowiedni jako system dla przewodników i do wszystkich innych aplikacji gdzie sygnał audio lub mowa muszą być przesyłane do jednego lub więcej odbiorników
- Wysoka odporność na zakłócenia, dzięki cyfrowej transmisji sygnału
- Równoczesna praca max 4 nadajników
- Nie wymaga licencji w krajach UE

16-kanalowy miniaturowy nadajnik

do sygnałów mikrofonowych i liniowych audio, z funkcją dwukierunkowej komunikacji.

- W komplecie mikrofon nagłowny oraz smycz
- Współpraca z odbiornikiem ATS-22R, przełącznik do aktywacji dwukierunkowej komunikacji
- Wejście liniowe (gniazdo 3.5mm) na mikrofonie nagłownym
- Wyświetlacz LCD: kanał i stan baterii
- Przycisk wyciszenia
- Moc nadajnika: $\leq 10\text{mW}$ (EIRP), zasięg: około 100m
- Zasilanie z wbudowanego akumulatora litowego (3.7V/600mAh)
- Złącze micro USB do ładowania w ładowarkach ATS-12CB, ATS-35CB lub przez zasilacz USB (wyposaż. dodatk.)
- Wymiary: 40 x 80 x 12mm
- Waga: 37g

Nie wymaga licencji w krajach UE.

Parametry

Informacje ogólne	-
Typ urządzenia	16-kanalowy nadajnik cyfrowy
Częstotliwość nośna	863-865 MHz
Pasma przenoszenia	-
Kanały	-
THD	-
Dynamika	-
Stosunek S/N RF	-
Czas pracy	-
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	-
Wymiary	-
Waga całkowita	-
Połączenia	-
Specyfikacja nadajnika	-
Moc nadajnika	≤10 mW
Zasięg	100 m
Nadajnik, zasilanie	wbudowana bateria akumul. litowa (3.7V/600mAh)
Nadajnik, głębokość	40 mm
Nadajnik, wysokość	80 mm
Nadajnik, waga	37 g
Nadajnik, złącza	3.5mm (mic / line in) micro USB (ładowanie)
Specyfikacja odbiornika	-
Odbiornik, wyjścia audio	-
Odbiornik, zasilanie	-
Odbiornik, szerokość	-
Odbiornik, wysokość	-
Odbiornik, głębokość	-
Odbiornik, waga	-
Odbiornik, złącza	-