

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiband-converter-johansson-9645-kit-p-688.html>

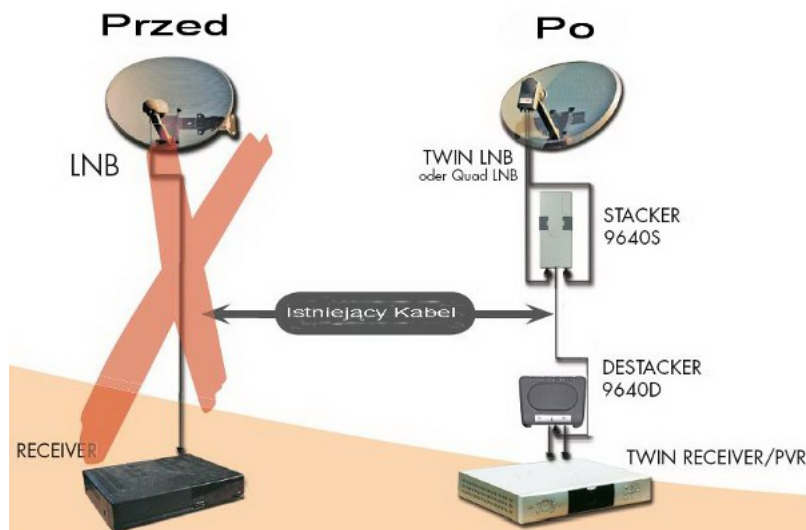
Multiband Converter Johansson 9645 KIT



Cena	329,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ZWR3452

Opis produktu

Multiband Converter 9645 KIT jest idealnym rozwiązaniem jeżeli chcemy zmodernizować aktualny zestaw satelitarny z **pojedynczego konwertera na konwerter typu twin**. Rozwiązanie to jest idealne jeżeli chcemy używać dekodera z dwoma głowicami (PVR) lub dwa dekodery, a posiadamy tylko jeden kabel podłączony z anteny satelitarnej. Zasilanie urządzenia odbywa się z odbiornika satelitarnego i nie jest potrzebne stosowanie dodatkowego zasilania.



Dane techniczne nadajnika:

Wejścia: 5-2150 MHz, 950-2150 MHz

Wyjścia: 5-3550 MHz z "F" złącze High Quality

Tłumienie: -1 @ 5-862 MHz, -3 @ 950-2150MHz (Converted Sat. Pos. 1 (0 dB) = +6), (Converted Sat. Pos. 2 (10 dB att.) = +4)

Wymiary: 125 x 115 x 45

Dane techniczne odbiornika:

Wyjście: 5-2150 MHz, 950-2150 MHz

Wejście: 5-3550 MHz ze złączem "F" High Quality

Tłumienie: -1 @ 5-862 MHz, -3 @ 950-2150MHz (Converted Sat. = +5)

Wymiary: 150 x 90 x 40

Urządzenie polecane jest dla odbiorników Twin PVR:

Cyfra + Philips DSR 7201/91 HDTV Recorder

Cyfra+ PACE PVR HD

n Box HDTV Recorder

n BOX Turbo HDTV Recorder

UWAGA:

Jeśli wydajność prądowa dekodera jest zbyt mała aby zwrótnica pracowała poprawnie potrzebny zasilacz 24V, 1A

Zalety i wady



- + dwa oddzielne sygnały w jednym kablu
- + nie trzeba dodatkowego zasilania przy antenie

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.