

Link do produktu: <https://superantena.pl/przejsciowka-gniazdo-f-wtyk-tv-p-69.html>



Przejściówka Gniazdo F / Wtyk TV

Cena brutto	2,00 zł
Cena netto	1,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZW-WtTV/GnF
Kod producenta	ZW-WtTV/GnF

Opis produktu

Przejściówka Gniazdo F → Wtyk TV – Solidna metalowa przejściówka antenowa

Ta wysokiej jakości przejściówka gniazdo F → wtyk TV została stworzona, aby umożliwić szybkie, stabilne i bezpieczne podłączenie instalacji antenowej, zwłaszcza do systemów DVB-T2, SAT lub telewizji kablowej. Dzięki solidnej, metalowej konstrukcji i pełnemu ekranowaniu zapewnia stabilny sygnał, minimalizuje straty i eliminuje zakłócenia — co przekłada się na lepszy obraz i dźwięk.

▣▣ Kompatybilność ± łatwy montaż

Adapter współpracuje z większością popularnych kabli koncentrycznych typu RG6 i RG59 zakończonych wtykiem F. Montaż jest prosty — wystarczy podłączyć i dokręcić, bez potrzeby używania narzędzi.

▣▣ Stabilny sygnał i minimalne zakłócenia

Dzięki pełnemu ekranowaniu oraz wysokiej jakości wykonania przejściówka gwarantuje **maksymalnie czysty i stabilny sygnał**, z minimalnymi stratami. Sprawdzi się szczególnie tam,

gdzie liczy się jakość obrazu i niezawodność — nawet przy długich kablach.

☐☐ Gdzie warto wykorzystać tę przejściówkę?

Adapter F → TV to uniwersalne rozwiązanie, które sprawdzi się w każdej sytuacji — zarówno przy montażu nowej instalacji, jak i przy modernizacji starej.

☐ FAQ – najczęściej zadawane pytania

Czy adapter wpływa na jakość sygnału?

Nie — pełne ekranowanie i solidna konstrukcja minimalizują straty i chronią przed zakłóceniami.

Czy adapter współpracuje z kablami RG6 i RG59?

Tak — adapter jest kompatybilny z najczęściej używanymi kablami koncentrycznymi.

Czy montaż wymaga narzędzi?

Nie — wystarczy podłączyć wtyki, adapter jest gotowy do użycia bez dodatkowych narzędzi.

Do jakich systemów nadaje się adapter?

DVB-T2, SAT, telewizja kablowa, anteny telewizyjne — wszędzie tam, gdzie używane są złącza F oraz TV.

Czy nadaje się do instalacji zewnętrznych?

Tak — metalowa konstrukcja jest odporna na warunki atmosferyczne i korozję.