

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:23

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/splitter-antenowy-31-aktywny-1-wejscie-3-wyjscia-firma-televes-519503-p-8008.html>

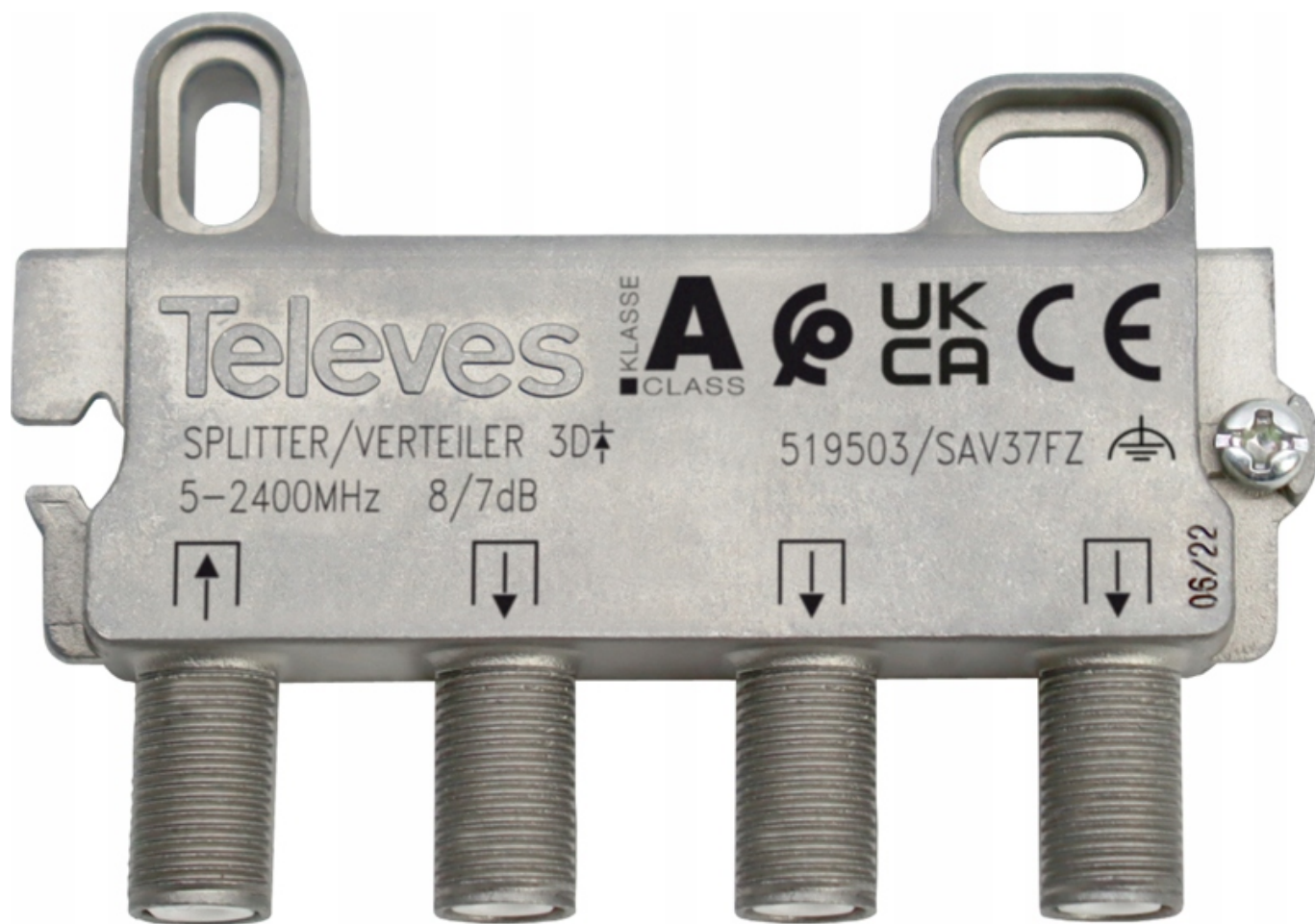


Splitter antenowy 3/1 aktywny 1 wejście 3 wyjścia firma Televes 519503

Cena	40,00 zł
Numer katalogowy	519503
Kod producenta	519503
Kod EAN	8424450267868
EAN (GTIN)	8424450267868
Kod producenta	519503
Marka	Televes
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Rodzaj	aktywny
Certyfikat	CE
Model	519503
Liczba wyjść	3

Opis produktu

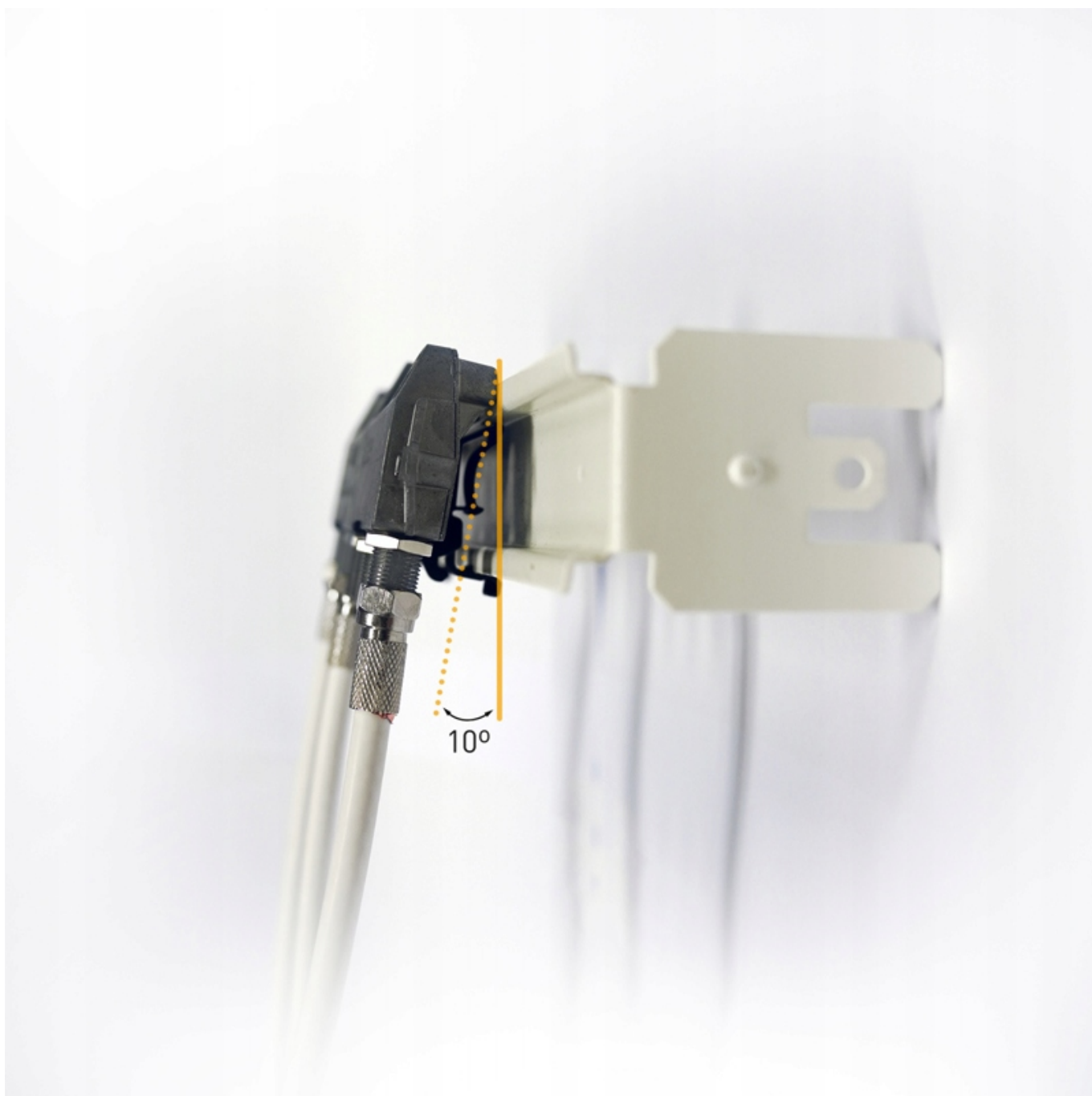
Rozgałęźnik Televes 519503 „F” 3D 8/7 dB 5...2400MHz



3-drożny rozgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Charakteryzuje się niskimi stratami przelotowymi dzięki miniaturyzacji elementów elektronicznych, co poprawia jego zachowanie elektryczne. Obudowa typu Zamak zapewnia doskonałe ekranowanie.

Przeznaczony do instalacji w pomieszczeniach, do montażu na ścianie, płycie rack lub na szynie DIN.





Cechy wyróżniające

- Elastyczność montażu: możliwość przykręcenia do ściany, na płycie rack z nakrętkami na ich złączach lub na szynie DIN (z adapterem nr kat. 519901)
- Wygodne przykręcanie kabla, dzięki 10° kątowi nachylenia złącza F od ściany instalacyjnej
- Optymalizacja przestrzeni w szafkach instalacyjnych: ich wejścia i wyjścia zawsze znajdują się po tej samej stronie
- Lepsza organizacja instalacji: możliwe przeprowadzenie okablowania przez tylną część rozgałęźnika
- Elementy serii F można łączyć ze sobą za pomocą śruby uziemiającej, co wymaga użycia kabla uziemiającego
- Poziomy sygnał jest utrzymywany w gniazdkach, nawet przy długich kablach, dzięki lepszej odpowiedzi na płaskość
- Wyjątkowa niezawodność: zrobotyzowana produkcja przy użyciu mikrokomponentów najnowszej generacji
- 100% europejski projekt, jakość i produkcja

Ogólna charakterystyka

- Niskie straty

-
- Wysokie ekranowanie (klasa A), wykonane z odlewu Zamak
 - Złącza F z dłuższym gwintem, ułatwiające i zabezpieczające montaż na płycie rack
 - Instalacja w pomieszczeniu
 - Śruba uziemiająca w zestawie
 - Przejście prądu stałego z wyjść do wejścia

