

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-wewnetrzna-1-8m-dvb-t-t2-ready-red-p-229283.html>



## Antena wewnętrzna 1.8m DVB-T/T2 ready RED

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                              | <b>171,99 zł</b>  |
| Cena netto                               | <b>139,83 zł</b>  |
| Numer katalogowy                         | <b>AVPHIATW0000006</b>                                    |
| Kod producenta                           | <b>Phil-SDV6226/12</b>                                    |
| Kod EAN                                  | <b>8712581658229</b>                                      |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja                                | <b>24 mc.</b>   |
| Impedancja                               | <b>75</b>   |
| Zysk anteny                              | <b>41</b>   |
| Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz) | <b>Wewnątrz budynku</b>                                   |
| Pasma (radia / anteny)                   | <b>UHF</b>  |
| Waga                                     | <b>40</b>   |
| Akcesoria w zestawie                     | <b>Zasilacz Instrukcja obsługi</b>                        |
| Wymiary                                  | <b>Szerokość: 25 cm Wysokość: 18 cm Głębokość: 2,5 cm</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)                     | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

#### **Cyfrowa antena telewizyjna SDV6226/12**

Doskonały cyfrowy obraz i dźwięk

Ta niezwykle płaska antena ze wzmocnieniem jest wyposażona w doskonałe filtrowanie GSM/4G i funkcję regulacji wzmocnienia sygnału. Została zaprojektowana z myślą o ulepszeniu odbioru cyfrowych i analogowych kanałów telewizyjnych. Jej elegancki wygląd sprawia, że pasuje ona do płaskich telewizorów i nowoczesnych wnętrz.

#### **Ochrona przed utratą sygnału**

Filtr redukcji szumów chroni przed utratą sygnału

#### **3-stopniowa regulacja wzmocnienia sygnału ułatwiająca użytkowanie**

3-stopniowe wzmocnienie sygnału oferuje 3 poziomy wzmocnienia, co umożliwia łatwą konfigurację i zapewnia lepszy zakres odbioru.

#### **Wyjątkowa płaska konstrukcja**

Ta antena będzie doskonale pasować do wystroju wnętrza.