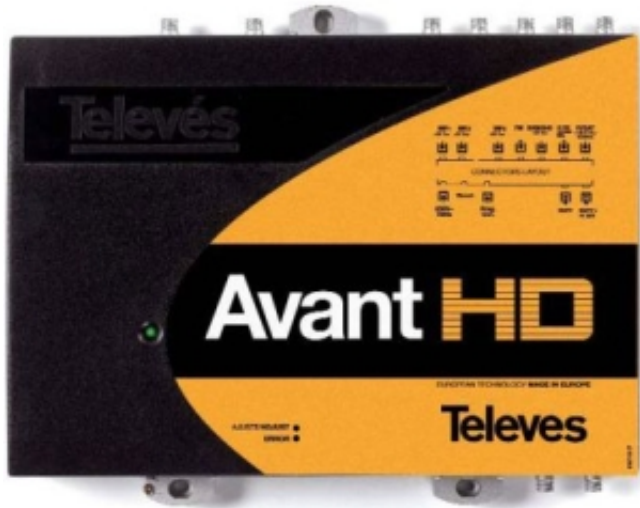


Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/wzmacniacz-sygnalow-analogowych-i-cyfrowych-avant-hd-televes-p-1427.html>



Wzmacniacz Sygnałów Analogowych i Cyfrowych AVANT HD Televes

Cena **1 199,00 zł**

Cena poprzednia **1 680,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **Avant**

Producent **Televes**

Opis produktu

Zaprojektowany jako wzmacniacz czołowy, posiada wejścia FM, VHF, 3 UHF, wejście Wszystkie Pasma i FI. Zaprojektowany do pracy zarówno z kanałami analogowymi jak i cyfrowymi. Wejście VHF można używać z antenami do Pasma I, Pasma III, lub DAB (Radio Cyfrowe). 3 wejścia UHF łącznie dysponują 10 konfigurowalnymi filtry. W każdym z nich można ustawić od 1 do 5 kolejnych kanałów, zezwalając na maksymalnie 50 kanałów ze wszystkimi włączonymi filtry. Wejście Wszystkie Pasma zostało zaprojektowane by wzmocnić kanały przetworzone przez urządzenia T05.

Zysk dostosowuje się automatycznie biorąc pod uwagę poziom zaprogramowanego wyjścia.

Wejście IF umożliwia wzmocnienie sygnału wybranej satelity, pasmo pracy i polaryzację (13/17 V i obecność/brak tonu 22 KHz)

Poziom wyjścia wszystkich wzmacnianych kanałów wyrównuje się na odpowiedniej wartości. Pozwala stworzyć wyrównanie stoku automatycznie lub ręcznie.

Wielką zaletą tego urządzenia leży w jego uniwersalności. Pozwala pracować ze wszystkimi typami sygnałów i dzięki temu, pozwala łączyć instalacje ICT jak np. w domach jednorodzinnych.



| Numer katalogowy | | 5328 | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| Wejścia | | UHF 1 | UHF 2 | UHF 3 | FM | BI/BIII/DAB | VHF/UHF | | FI/SAT |
| Pasma częstotliwości | | 470-862 | | | 87-108 | 47-68/174-230 | 47-370 | 370-862 | 950-2150 |
| Konfiguracja filtrów | | 10 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| | | 9 | 0 | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 5 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| Liczba kanałów na filtr | | 0-5 | | | - | - | - | - | - |
| Zysk | dB | Auto. (maks. 51±3) | | | Auto. (maks. 41±3) | Auto. (maks. 44±3) | Auto. (maks. 36±2) | Auto. (maks. 391±2) | (maks. 42-45±23) |
| Regulacja zysku | | 0-20 | | | 0-25 - OFF | | - | - | 0-12 - OFF |
| Optymalny poziom wejścia | dBμV | 60-105 | | | 60-85 | 62-87 | 69-73 | 70-74 | - |
| Ręczne regulowanie tłumienia | | ±9 (przez pojedynczy kanał) | | | ±9 | ±9 | - | - | 0-24 |
| Dostosowanie nachylenia | dB | 0-9 | | | - | - | - | - | 0-12 |
| Poziom wyjścia | dBμV | 117 | | | 111 | | 117 | | 123 |
| Regulacja poziomu wyjściowego | | 96-111 | | | 86-101 | 91-106 | | 96-111 | - |
| Współczynnik szumów | dB | 9 tip | | | 10 | | - | - | 9 |
| Separacja | | 20 (±16 MHz) | | | | | - | | 40 (862 MHz) |
| Zasilanie liniowe wejścia | Vdc | 24 | | | - | 24 | - | - | 13/17 (22 kHz) |
| Maksymalne natężenie prądu | mA | 60 | | | - | 60 | - | - | 300 |

| | | |
|-----------------------------|-----|--------------------|
| Napięcie zasilania | Vac | 196-264 (50/60 Hz) |
| Pobór mocy | W | 30 |
| Indeks bezpieczeństwa | P | 20 |
| Maks. temperatura działania | °C | 45 |
| Wymiary | mm | 320x250x60 |

