

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/excursion-hxa-50-wzmacniacz-sam-stabilny-do-1ohm-p-6560.html>

Excursion HXA-50 - wzmacniacz sam. stabilny do 1Ohm

Cena	1 729,00 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Numer katalogowy	EX-075
Producent	Excursion

Opis produktu

Excursion HXA-50

2-kanałowy wzmacniacz samochodowy o mocy 2x400-1100W / 1x1500W, stabilny do 1Ω w każdym kanale lub do 2Ω w trybie zmostkowanym, cyfrowy szerokopasmowy (klasa FRD - Full Range Digital), wejścia sygnału Hi/Lo, Auto Turn On/Off, niewielkie wymiary w stosunku do oferowanej mocy wyjściowej, złącze dla grubych kabli zasilających o przekroju do 53 mm².

Pełnopasmowy cyfrowy wzmacniacz 2-kanałowy o bardzo wysokiej mocy wyjściowej i stosunkowo niewielkich wymiarach zbudowany na bazie dwustronnej płyty PCB wykonane w najnowszej technologii montażu powierzchniowego SMD Full Range Digital. Wzmacniacz został wyposażony w system eliminacji szumów i zakłóceń, a także w wielodrożny układ zabezpieczający przed przeciążeniem, zwarcieniem na wyjściu głośnikowym, przegrzaniem oraz zbyt niskim lub za wysokim napięciem zasilającym. W standardowym wyposażeniu znajdują się również płynnie regulowane filtry LP i HP z możliwością pracy w trybie BP Subsonic (Band Pass), układ „Auto Turn ON/OFF” sterujący załączaniem i wyłączaniem wzmacniacza oraz wejścia „High/Low Input” dla sygnału audio o poziomie głośnikowym i o poziomie RCA (wspólne wejścia sygnału dla trybu "High/Low" poprzez gniazda RCA). Złącze kabli zasilających jest przystosowane do podłączenia grubych przewodów o przekroju do 53 mm². Wzmacniacz HXA-40 może stabilnie pracować z obciążeniem o **minimalnej impedancji 1Ω w każdym kanale lub minimum 2Ω** przy układzie połączeń typu BRIDGE (mostek).

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- Ilość kanałów: 2
- Moc wyj. RMS/4Ω (nap. zasil. 14,4V): 2x400 W
- Moc wyj. RMS/2Ω (nap. zasil. 14,4V): 2x750 W
- Moc wyj. RMS/1Ω (nap. zasil. 14,4V): 2x1100 W
- Moc wyj. RMS/4Ω mostek (nap. zasil. 14,4V): 1x1500 W
- Moc wyj. RMS/2Ω mostek (nap. zasil. 14,4V): 1x2200 W
- Pasma przenoszenia: 15 - 25 000 Hz
- Maks. poziom zniekształceń THD/4Ω: < 0,2 %
- Sygnał/Szum (S/N Ratio): >80 dB
- Czułość wejść dla sygnału RCA (LOW Level): 0,2 - 5,0 V
- Czułość wejść dla sygnału głośnikowego (HIGH Level): 0,5 - 15,0 V
- Filtr LP z płynną regulacją: 0 - 300 Hz
- Filtr HP z płynną regulacją: 0 - 300 Hz, również w trybie Band Pass Filter (Subsonic)
- Efektywność /4Ω: >80 %
- Napięcie pracy: 10-15 V
- Bezpiecznik: wymagany zewnętrzny 200 A

-
- Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą: od 80 °C
 - Zabezpieczenie przed niskim napięciem zasilania: poniżej 8 V
 - Wymiary obudowy bez przyłączy (szer./wys./dł.): 140/54/355 mm

- Praca w pełnym zakresie częstotliwości w cyfrowej klasie "FRD".
- Technologia: SMD, Full Range Digital, Full MOSFET. Military Standard.
- Tryby pracy filtrów: FULL/HPF/BPF (w trybie BPF są włączone oba filtry: HP i LP).
- Wejście sygnału audio: 2xRCA (wspólne dla sygnału HIGH / LOW).
- Wyjście sygnału audio: 2xRCA (LOW).
- Przełączniki do wyboru poziomu sygnału wejściowego HIGH / LOW (sygnał o poziomie głośnikowym lub RCA).
- Wspólne wejście sygnału HIGH lub LOW poprzez gniazda RCA po wybraniu odpowiedniego trybu pracy przełącznikiem LEVEL (zalecamy stosowanie konektorów adaptacyjnych RCA/Gł Excursion XML oraz Excursion XFM - sprzedawane oddzielnie).
- Do wyboru 3 opcje sterowania załączaniem i wyłączaniem wzmacniacza (wybór opcji przełącznikiem ON/OFF):
 1. REM - sterowanie poprzez podanie na złącze "Remote" napięcia sterującego +12V z radioodtwarzacza
 2. DC - automatyczne sterowanie napięciem stałym (ok. +6V) pobieranym przez wejścia RCA z przewodów głośnikowych radioodtwarzacza (działa po wcześniejszym wybraniu przełącznikiem LEVEL wejścia sygnału o poziomie głośnikowym - HIGH)
 3. AUDIO - automatyczne sterowanie wzmacniaczem po wykryciu na wejściach RCA wzmacniacza impulsów sygnału audio (np. muzyki). Ta opcja posiada układ opóźnienia czasowego.
- Odporne na korozję niklowane gniazda i złącza przewodów.
- Masywne terminale ze śrubami imbusowymi dla kabli zasilających o przekroju do 53 mm².
- Masywne terminale ze śrubami imbusowymi dla kabli głośnikowych o przekroju do 10 mm².
- Układy zabezpieczające przed przeciążeniem, zwarcieniem na wyjściu głośnikowym, przegrzaniem i za niskim napięciem.
- Gwarancja polskiego dystrybutora: 24 miesiące.

TURN ON/OFF - 3 opcje sterowania wzmacniaczem (Remote)

Wzmacniacz Excursion HXA-40 posiada układ „Remote” odpowiedzialny za załączanie i wyłączanie wzmacniacza, który może pracować w trzech trybach wybieranych przełącznikiem ON/OFF. Pierwszy wariant (REM) działa dla sygnału wejściowego HIGH oraz LOW i jest to standardowe sterowanie wzmacniaczem poprzez podanie napięcia +12V na jego złącze REM. Pozostałe dwa warianty sterowania (opcja DC oraz AUDIO) pracują jako układ "Auto Turn On/Off" i mogą być wykorzystane w przypadku, gdy radioodtwarzacz nie posiada standardowego wyjścia sterującego „Remote”. Jeżeli przełącznik ON/OFF jest w pozycji DC i wcześniej wybrano rodzaj wejścia sygnałowego HIGH (sygnał o poziomie głośnikowym), to układ automatycznie załączy wzmacniacz, gdy po włączeniu radioodtwarzacza, na jego przewodach głośnikowych pojawi się napięcie stałe ok. 6V w stosunku do masy zasilania. Ten rodzaj sterowania może mieć zastosowanie w przypadku większości standardowych radioodtwarzaczy posiadających wewnętrzny wzmacniacz mocy zbudowany w oparciu o układy scalone. Opcja ta może jednak nie działać z bardziej zaawansowanymi fabrycznymi systemami audio, które zostały wyposażone w zewnętrzny wzmacniacz, gdzie na przewodach głośnikowych nie występuje napięcie stałe (np. niektóre modele BMW). Jeżeli przełącznik ON/OFF jest w pozycji AUDIO, to układ załączy lub wyłączy wzmacniacz w zależności od wykrycia obecności impulsów sygnału audio na wejściach sygnałowych RCA. Ten tryb posiada układ opóźnienia czasowego. W przypadku korzystania z układu "Auto Turn On/Off (opcja DC lub AUDIO), konektor REM +12V znajdujący się przy złączach kabli zasilających pełni rolę automatycznie sterowanego wyjścia REMOTE, które może być wykorzystane do załączania/wyłączania innych urządzeń, np. kolejnych wzmacniaczy mocy.