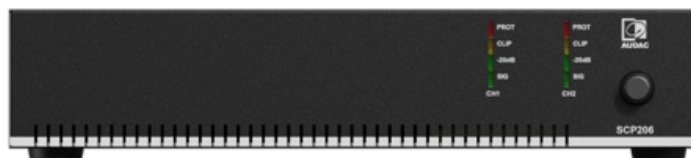


## AUDAC SCP206 Kompaktowy dwukanałowy wzmacniacz mocy - 2 x 60W @ 4 Ohm - 120W @ 70/100V



### 3 130,34 zł

2 544,99 zł netto



Seria **SCP** to gama niezwykle wydajnych kompaktowych dwukanałowych wzmacniaczy do zastosowań komercyjnych. Te pół 19-calowe urządzenia mogą być używane w trybie stereo o niskiej impedancji lub w trybie mostka 70/100 V. Dostępnych jest 5 różnych modeli do szerokiego zakresu zastosowań o mocy znamionowej od 120 W do 1000 W w obudowie typu rack 19".

Kompaktowa i elegancka konstrukcja obudowy z połową miejsca w szafie rack 19" pozwala na pojedynczą instalację w szafie sprzętowej 10,5" lub obok siebie (dwa urządzenia) w szafie sprzętowej 19". Oczywiście możliwa jest instalacja stacjonarna lub montaż w szafie sprzętowej przy użyciu adapterów montażowych serii MBS310.

Można się zastanawiać, czy tak duża moc w tak małej obudowie może powodować problemy z nagrzewaniem? Wcale nie, seria SCP została zaprojektowana w unikalny sposób, aby zapewnić optymalne chłodzenie, poprzez pasywne chłodzenie w modelach SCP206 i SCP212 oraz aktywne chłodzenie w modelach SCP224, SCP230 i SCP250 w celu poprawy komfortu termicznego bez konieczności podejmowania dodatkowych działań.

Wyposażona w przełącznik trybu czuwania, seria SCP przejdzie w energooszczędny tryb czuwania po okresie bezczynności, co czyni ją wyjątkową na rynku. Ta funkcja wraz z ogólną energooszczędną konstrukcją sprawia, że SCP spełnia wysokie standardy certyfikatu Energy star.

Połączenie serii SCP z odpowiednim przedwzmacniaczem lub naściennym panelem wejściowym tworzy stosunkowo wydajne i kompletne rozwiązanie do instalacji z muzyką w tle.



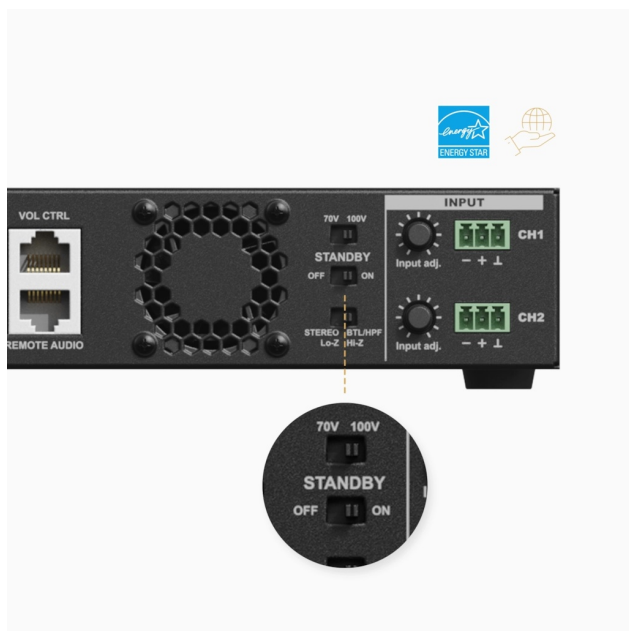
### KOMPATYBILNOŚĆ PLUG-AND-PLAY Seria WP2xx

Te sieciowe panele wejściowe i wyjściowe można podłączyć za pomocą złącza RJ45 z tyłu SCP. Ekonomiczne rozwiązanie typu plug-and-play do rozszerzenia lub wprowadzenia zupełnie nowych możliwości wejść i opcji sterowania.

### CHŁODZENIE PASYWNE I AKTYWNE Optymalne chłodzenie

Tak duża moc w tak małej obudowie może powodować problemy z nagrzewaniem? Wcale nie, seria SCP została zaprojektowana w unikalny sposób, aby zapewnić optymalne chłodzenie, pasywne chłodzenie w SCP206 i SCP212 oraz aktywne chłodzenie w SCP224, SCP230 i SCP250.





**CERTYFIKAT ENERGY STAR**  
**Ta sama moc, mniej energii**

Optymalne zużycie energii dzięki funkcji czuwania zgodnej z normą ENERGY STAR®, którą można łatwo kontrolować za pomocą przełącznika z tyłu urządzenia. Tryb automatycznego czuwania można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie.

 SPECYFIKACJA



**Dane techniczne**

Producent	Audac
Moc RMS	@ 4 $\Omega$ Stereo 2 x 60 W @ 8 $\Omega$ Stereo 2 x 30 W @ 70/100 V Bridge 120 W
Pasma przenoszenia ( $\pm 3$ dB)	20 - 20000 Hz
Moc RMS na kanał	60 W
Ilość kanałów	2
100V	tak
Nisko impedancyjny	tak
Wymiary	217,5*44*300 mm
Waga	2.7 kg