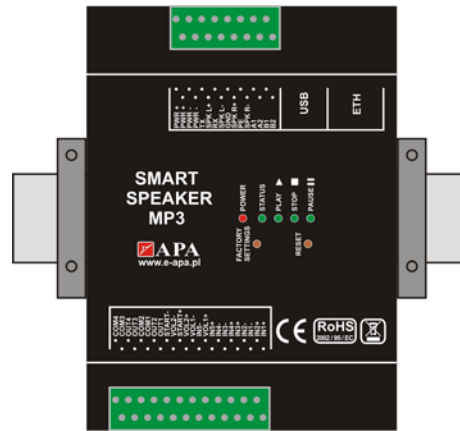


Funkcjonalność
Odtwarzanie utworów w formacie MP3
Dwa głośniki w trybie stereo 8Ω/25W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfejsy komunikacyjne:</li> <li>• TCP/IP/Ethernet</li> <li>• Wejścia binarne (0 – 24V)</li> <li>• RS232</li> <li>• RS485 – dostępny wkrótce</li> </ul>
Wewnętrzna pamięć danych - 2GB
Sposób montażu – szyna TH 35 mm
Sygnalizacja stanu pracy oraz komunikacji za pomocą diod LED



Parametry toru audio	
Impedancja głośników:	8Ω
Moc głośników:	2x25W
Tryb pracy:	stereo
Format plików:	MP3 – MPEG-1/2 Audio Layer-3
Próbkowanie:	11025Hz, 22050Hz, 44100Hz, 48000Hz
Liczba utworów MP3:	4000
Pasma akustyczne:	22Hz ÷ 22kHz
THD:	10% @ 25W
Wejścia cyfrowe	
Rezystancja wejściowa:	4,7kΩ ¼ W
Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:	0 ÷ 24V
Stany logiczne:	niski: 0 ÷ 1V; wysoki: 6 ÷ 24V
RS232 (EIA232)	
Prędkość transmisji:	115200bps
Montaż:	złącza śrubowe
Sygnaly RS232:	RxD, TxD, GND
Zasięg:	15m
RS485 (EIA485) – dostępny wkrótce	
Prędkość transmisji:	115200bps (halfduplex)
Montaż:	zdublowane złącza śrubowe
Zasięg:	1000m
Ethernet (100Base-TX)	
Prędkość transmisji:	100Mbps (fullduplex)
Montaż:	złącze RJ45 (8P8C)

Parametry dynamiczne wejść i wyjść	
Czas odpowiedzi na skok:	200 ms
Zasilanie	
Napięcie zasilania:	24V DC
Pobór prądu (max):	0,7A DC
Bezpiecznik:	0,75A/30VDC PTC (wewnętrzny)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna:	80% (bez kondensacji)
Mechanika	
Wymiary (z uchwytnymi montażowymi):	165 x 145 x 67 mm
Wymiary (bez uchwytów montażowych):	165 x 123 x 67 mm
Waga:	1,00 kg

