



ŹRÓDŁA DŹWIĘKU/

ŹRÓDŁA MUZYKI/

ePLAYER1

Zastosowanie

- Aplikacje A / V korporacyjne, edukacyjne
- Rozwiązania BGM/Paging z wyzwalaniem komunikatów oraz programu BGM
- Globalna integracja w systemach sterowania

Odtwarzacz Lokalny Audio i Streaming

ECLER ePLAYER to kompaktowy odtwarzacz audio z wyjściem stereo. Umożliwia odtwarzanie muzyki zapisanej zarówno na nośnikach USB, SD jak i streamowanie z internetu (wspiera DLNA i Airplay). Posiada port Ethernet, WiFi oraz czytnik USB i kart SD, przedni wyświetlacz LCD oraz miejscowy panel sterowania.



Kluczowe cechy

- Jednokanałowy odtwarzacz
- Wejście stereo, złącze RCA
- Odbieranie streamingu internetowego
- Cyfrowy odbiornik (DLNA i Airplay)
- Lokalny Media Player (z USB i kartą SD)
- Przedni wyświetlacz LCD oraz miejscowy panel sterowania

Specyfikacja techniczna

Wyjścia audio	1 x stereo niezbalansowany, poziom LINE, RCA type + minijack		
Interfejs komunikacyjny	1 x Ethernet (RJ45), 1 x WiFi, 2 x GPI (0-10 VDC)		
Gniazda multimedialne	USB, SD/SDHC		
Specyfikacja Audio DAC	24bit / 48kHz, kompatybilny z mp3, ogg, AAV, WAV, AAC		
Inne	RTC włączone, 120 godz pracy		
Wymiary / Waga	Wys.: 241 mm	Gł.: 44 mm	Szer.: 152 mm 680 g

Akcesoria

- Brak