

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Ecler DUO NET PLAYER odtwarzacz multimedialny**

Cena **5 899,00 zł**

Producent **ECLER**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Podwójne źródło dźwięku umożliwiające odtwarzanie zawartości z kart SD lub pamięci USB oraz internetowych stacji radiowych. Wyposażony w porty GPI umożliwiające zdalne wywoływanie utworów przy pomocy styczników lub czujników ruchu. Możliwość programowania harmonogramu odtwarzania według kalendarza (wbudowany zegar). Kompatybilny z dotykowym panelem sterującym WPNETTOUVH, może być także zarządzany z poziomu systemów centralnego sterowania korzystając z RS232 lub sieci Ethernet.

DUO-NET PLAYER charakteryzuje się pełną kompatybilnością z EclerNet (oprogramowanie EclerNet Manager, system sterowania UCP, zdalne zarządzanie WPNETTOUCH, protokół integracji TP-NET innej firmy, itp.). Zawiera 2 niezależne stereofoniczne odtwarzacze multimedialne, z których każdy może odtwarzać internetowe strumienie audio oraz lokalne lub sieciowe media audio. DUO-NET PLAYER może być używany jako samodzielny odtwarzacz multimedialny lub zintegrowany jako element pełnego systemu EclerNet, a także współistniejący z urządzeniami innych firm.

Cechy

2 niezależne odtwarzacze multimedialne, każdy podłączony do dedykowanego wyjścia stereo

Kompatybilny z formatami audio mp3, ogg, AAC, WAV i FLAC

Gniazda SD i USB do przechowywania zawartości lokalnych nośników

Interfejs Ethernet (złącze RJ45) do sterowania EclerNet i TP-NET, odbioru strumieniowego Internetu i odtwarzania multimedii sieciowych

W pełni programowalny i sterowany za pomocą oprogramowania EclerNet

System zdalnego sterowania UCP (User Control Panels), kompatybilny z WPNETTOUCH i urządzeniami klienckimi innych firm (iOS®, Windows® i Android®)

Zintegrowana synchronizacja RTC (zegar czasu rzeczywistego) i NTP (Network Time Protocol) w celu wyzwalania zaplanowanych zdarzeń

4 porty GPI (wejścia ogólnego przeznaczenia) do wyzwalania zdarzeń

Pilot na podczerwień do podstawowej kontroli użytkownika końcowego

Media priorytetowe (pogotowie ratunkowe, reklamy itp.) przed dźwiękiem programu