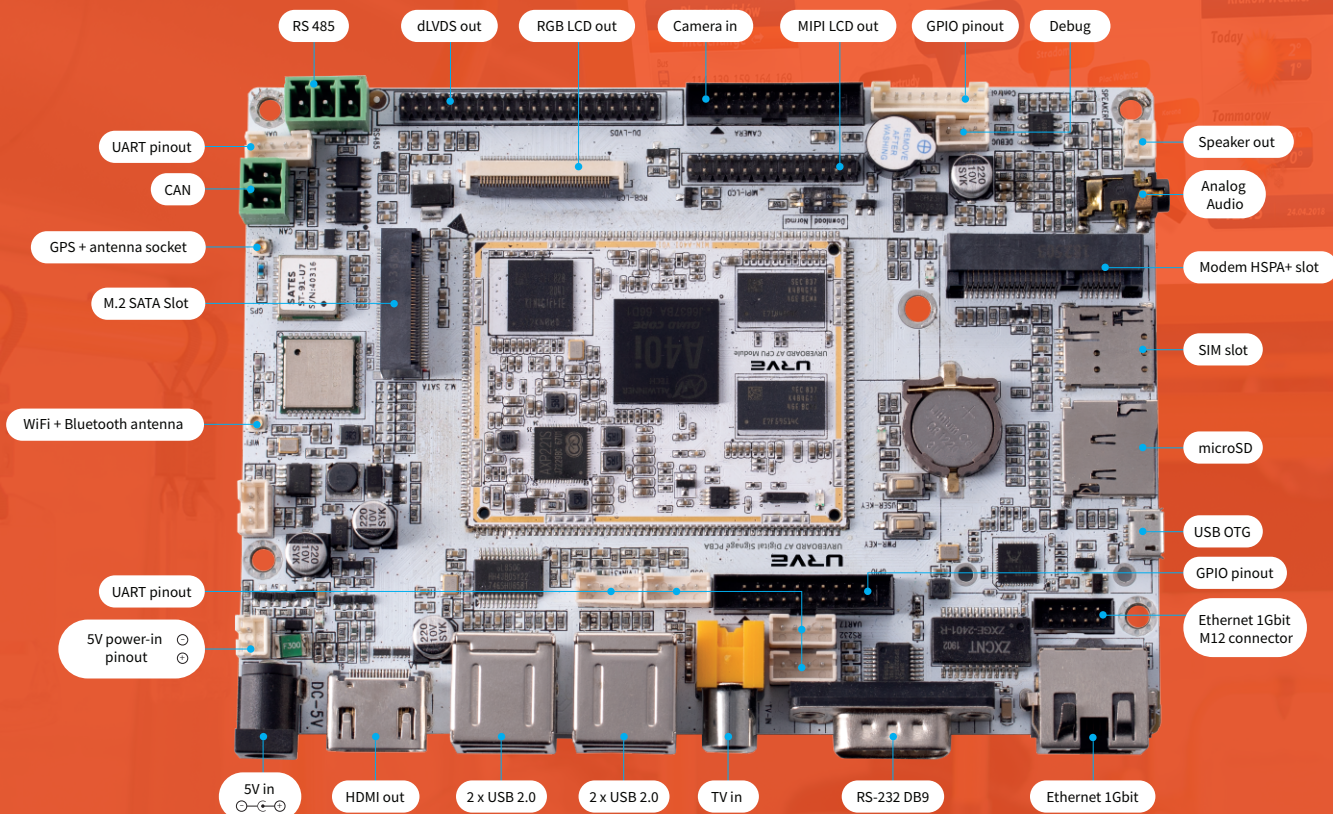


# URVE Board A7

Single-Board Computer



Stworzony do zadań specjalnych  
w **transportie i przemyśle**



Transport publiczny



Pojazdy



Przemysł



IoT



Urządzenia POS



Automaty



Linux

**URVE**

Kompatybilność

**24/7/365**

Niezawodność



Modułowość

**URVE**

Rozbuduj swój URVE Board A7 o **dodatkowe moduły**,  
które zapewnią **unikalne możliwości**.



Bluetooth i Wifi



GPS



Modem HSPA+



Bateria lub panel słoneczny

## Specyfikacja

<b>PROCESOR</b>	Procesor Taktowanie System operacyjny	AllWinner Industrial A40i 4x1.3GHz Linux Kernel 4.4.100
<b>PAMIĘĆ</b>	RAM MEMORY	512MB RAM DDR3 4GB eMMC Flash
<b>GNIAZDA I/O</b>	GNIAZDA I/O	1 x HDMI® 1 x RS-232 DB9 1 x RS485 1 x Analog Audio out 1 x 1Gbit Ethernet RJ45 + M12 1 x SIM card slot 1 x microSD Card slot 1 x CAN 4 x USB 2.0 1 x microUSB 2.0 OTG 20 x GPIO pinout 1 x dual LVDS output 1 x RGB LCD output 1 x MIPI LCD output 1 x Camera IN 1 x TV-in 1 x HSPA+ Modem slot 5 x UART 1 x Debug UART 1 x Złącze zasilające 5V
<b>DODATKI</b>	Watchdog	1 x Watchdog w Kernelu
<b>PRZYSTOSOWANIE DO PRACY</b>	Zakres temperatury pracy Zakres wilgotności względnej System chłodzenia Odporność na wibracje	-20°C ~ 65°C (bez kondensacji pary wodnej) 5% ~ 95% (bez kondensacji pary wodnej) Pasywny Tak, brak elementów ruchomych
<b>WYMIARY URZĄDZENIA</b>	Wymiary Waga	141 x 100 x 16,2 mm 110 g
<b>OPROGRAMOWANIE STERUJĄCE</b>	Wyświetlanie treści	Oprogramowanie multimedialne URVE *
<b>ROZBUDOWA</b>	Dodatkowe moduły	Modem HSPA+ Bluetooth + WiFi + gniazdo antenowe GPS + gniazdo antenowe Bateria podtrzymująca działanie 3.6V

\* Dodatkowo płatne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Eveo sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany lub aktualizacji specyfikacji każdego z ww. produktów.

**Eveo Sp. z o.o.**

Walerego Sławka 3A,  
30-633 Kraków

**URVE**  
www.urve.co.uk