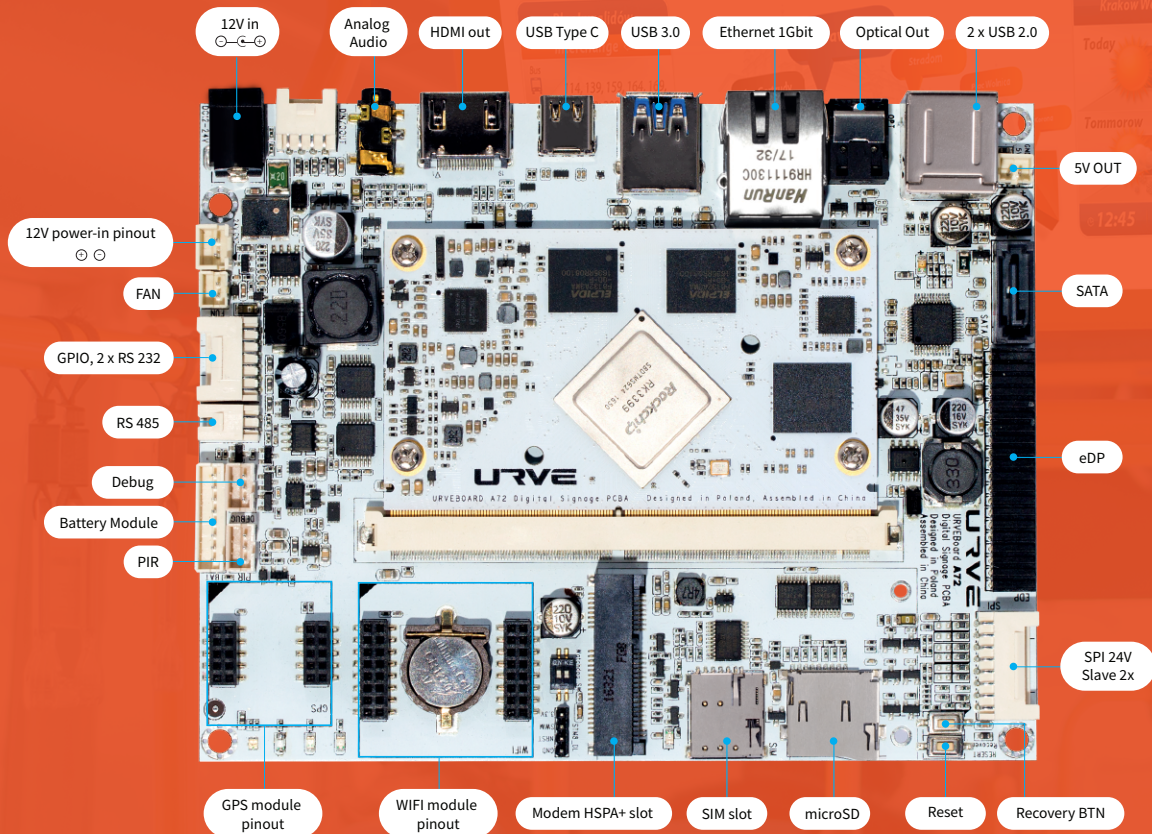


# URVE Board A72

Single-Board Computer



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



Transport publiczny



Pojazdy



Przemysł



IoT



Urządzenia POS



Automaty



Multi-platformowość

**URVE**

Kompatybilność

**24/7/365**

Niezawodność



Modułowość

**URVE**

Rozbuduj swój URVE Board A72 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	Cortex™-A72 2x1.8 GHz 4x1.4 Ghz (6-Core) Android™ 6.0.1/Linux Kernel 4.4.100
<b>PAMIĘĆ</b>	RAM MEMORY	2GB DDR3 8GB eMMC
<b>GNIAZDA I/O</b>	GNIAZDA I/O	1 x HDMI® 2.0 (4K) 1 x HDMI® 1.4 (1080p) na wyjściu USB 3C 2 x SPI 2 x RS232 1 x RS485 1 x Analog Audio 1 x S/PDIF Audio 1 x 1000Mbit Ethernet 1 x SATA 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 1 x eDP 6 x GPIO pinout 1 x Debug UART 1 x Slot na modem HSPA+ 1 x Złącze zasilające 12V Możliwość pracy w zakresie napięcia 9-36V
<b>DODATKI</b>	Watchdog  Inne	1 x Sprzętowy Watchdog (układ elektroniczny) 1 x Oprogramowanie Watchdog (wewnątrz CPU) 1 x Wbudowany uchwyt ścienny
<b>PRZYSTOSOWANIE DO PRACY</b>	Zakres temperatury pracy Zakres wilgotności względnej System chłodzenia Odporność na wibracje	-10°C ~ 45°C (bez kondensacji pary wodnej) 5% ~ 95% (bez kondensacji pary wodnej) Pasywny Tak, brak elementów ruchomych
<b>WYMIARY URZĄDZENIA</b>	Wymiary Waga	141 x 111 x 20 mm 120 g
<b>OPROGRAMOWANIE STERUJĄCE</b>	Wyświetlanie treści	Oprogramowanie multimedialne URVE *
<b>ROZBUDOWA</b>	Dodatkowe moduły	Modem GSM (dual SIM) Bluetooth + WiFi z trybem Access Point GPS Czujnik ruchu Bateria podtrzymująca działanie 3.6V 120mA Wyjście video LVDS

\* Dodatkowo płatne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli.