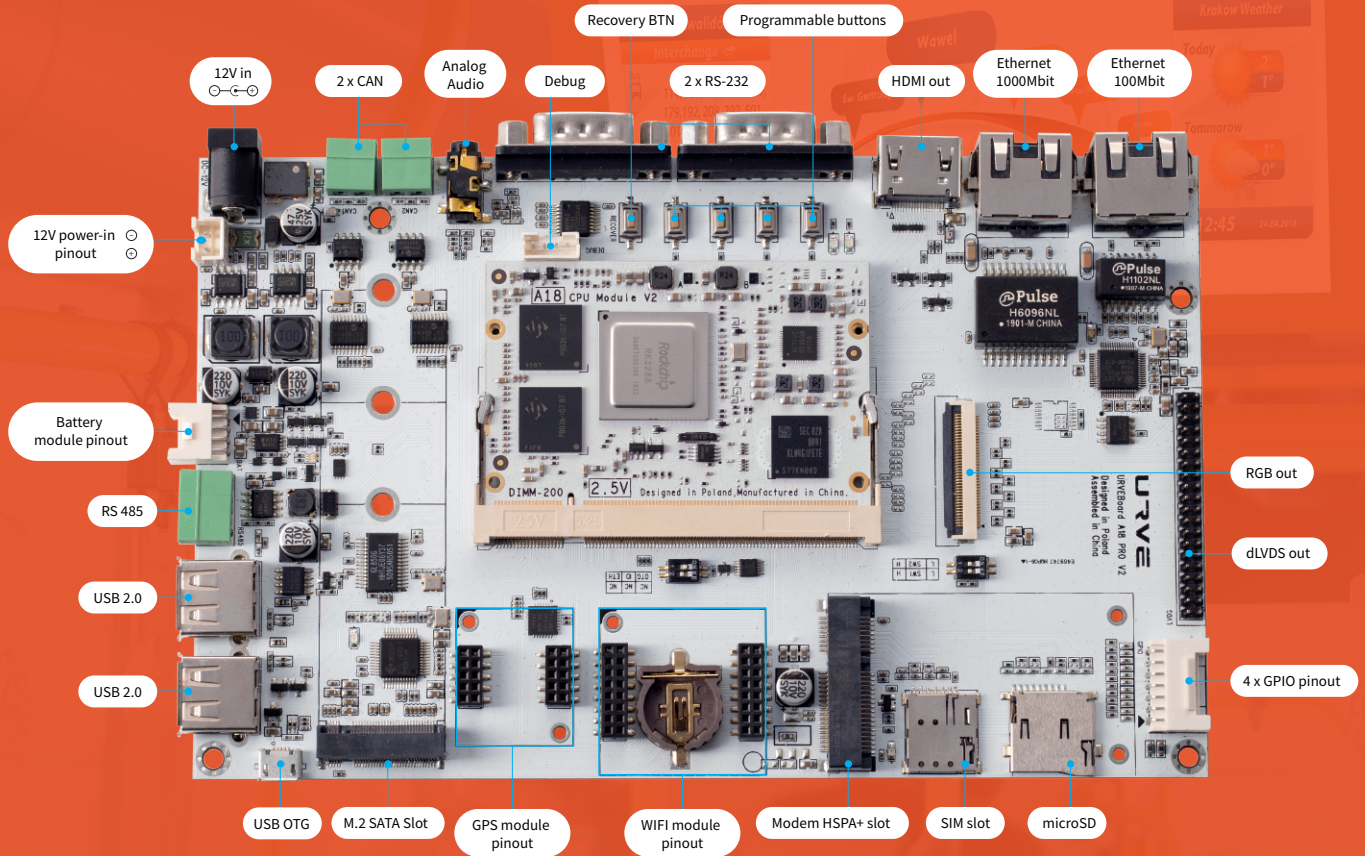


# URVE Board A18 Pro

Single-Board Computer



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



Transport publiczny



Pojazdy



Przemysł



IoT



Urządzenia POS



Automaty



Linux

**URVE**

Kompatybilność

**24/7/365**

Niezawodność



Modułowość

**URVE**

Rozbuduj swój URVE Board A18 Pro o **dodatkowe moduły**,  
które zapewnią **unikalne możliwości**.



Wifi



GPS



Modem HSPA+



Bateria lub panel słoneczny

## Specyfikacja

<b>PROCESOR</b>	Procesor Taktowanie System operacyjny	Rockchip RK3288 4x1.6 Ghz (4-core) Linux Kernel 4.4.154
<b>PAMIĘĆ</b>	RAM MEMORY	2GB DDR3 4GB eMMC 5.1
<b>GNIAZDA I/O</b>	GNIAZDA I/O	1 x HDMI® 2 x CAN 2 x RS232 1 x RS485 1 x Analog Audio 1 x 1Gbit Ethernet 1 x 100Mbit Ethernet 1 x M.2 SATA 1 x SIM card slot 1 x microSD Card slot 2 x USB 2.0 1 x USB 2.0 OTG 4 x GPIO pinout 1 x HSPA+ Modem slot 1 x dual LVDS 1 x Debug UART 2 x Złącze zasilające 12V
<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	0°C ~ 45°C (bez kondensacji pary wodnej) 5% ~ 95% (bez kondensacji pary wodnej) Pasywny Tak, brak elementów ruchomych
<b>WYMIARY URZĄDZENIA</b>	Wymiary Waga	181,6 x 116,4 x 16,2 mm 124,9 g
<b>OPROGRAMOWANIE STERUJĄCE</b>	Wyświetlanie treści	Oprogramowanie multimedialne URVE *
<b>ROZBUDOWA</b>	Dodatkowe moduły	Modem HSPA+ WiFi z trybem Access Point GPS 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