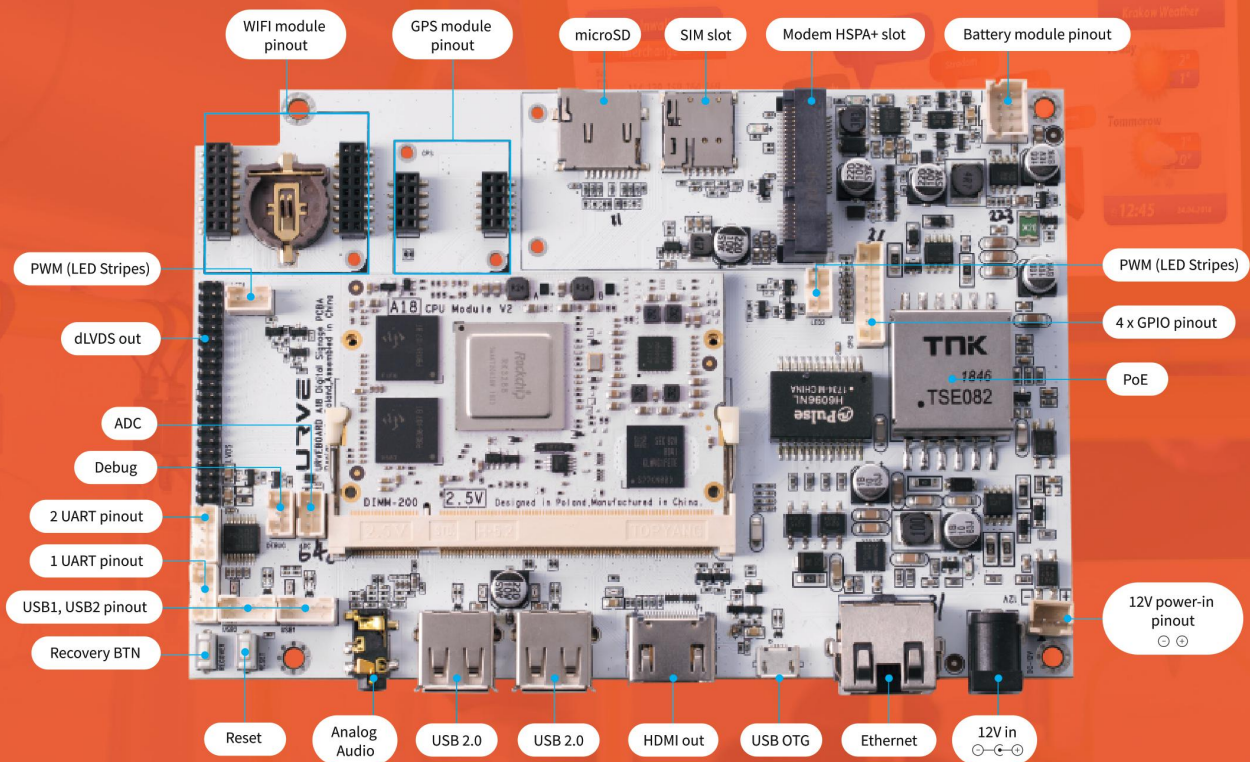


URVE Board A18i



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 A18i o **dodatkowe moduły**,
które zapewnią **unikalne możliwości**.



Wifi



GPS



Modem HSPA+



Bateria lub panel słoneczny

Specyfikacja

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| PROCESOR | Procesor Taktowanie System operacyjny | Rockchip Industrial RK3288-K 4x1.8 Ghz (4-core) Android™ 6.0.1/Linux Kernel 4.4.154 |
| PAMIĘĆ | RAM MEMORY | 2GB DDR3 8GB eMMC 5.1 |
| GNAZDA I/O | GNAZDA I/O | 1 x HDMI® 1 x Analog Audio 1 x 1Gbit Ethernet 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 dual LVDS 2 x UART 1 x Debug UART 1 x Slot na modem HSPA+ 2 x Złącze zasilające 12V |
| DODATKI | Watchdog | 1 x Watchdog w Kernelu |
| PRZYSTOSOWANIE DO PRACY | Zakres temperatury pracy Zakres wilgotności względnej System chłodzenia Odporność na wibracje | -40°C ~ 80°C (bez kondensacji pary wodnej) 5% ~ 95% (bez kondensacji pary wodnej) Pasywny Tak, brak elementów ruchomych |
| WYMIARY URZĄDZENIA | Wymiary Waga | 155 x 108,6 x 16,2 mm 114 g |
| OPROGRAMOWANIE STERUJĄCE | Wyświetlanie treści | Oprogramowanie multimedialne URVE * |
| ROZBUDOWA | Dodatkowe moduły | Modem HSPA+ WiFi GPS Czujnik ruchu Bateria podtrzymująca działanie 3.6V |

* Dodatkowo płatne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli.