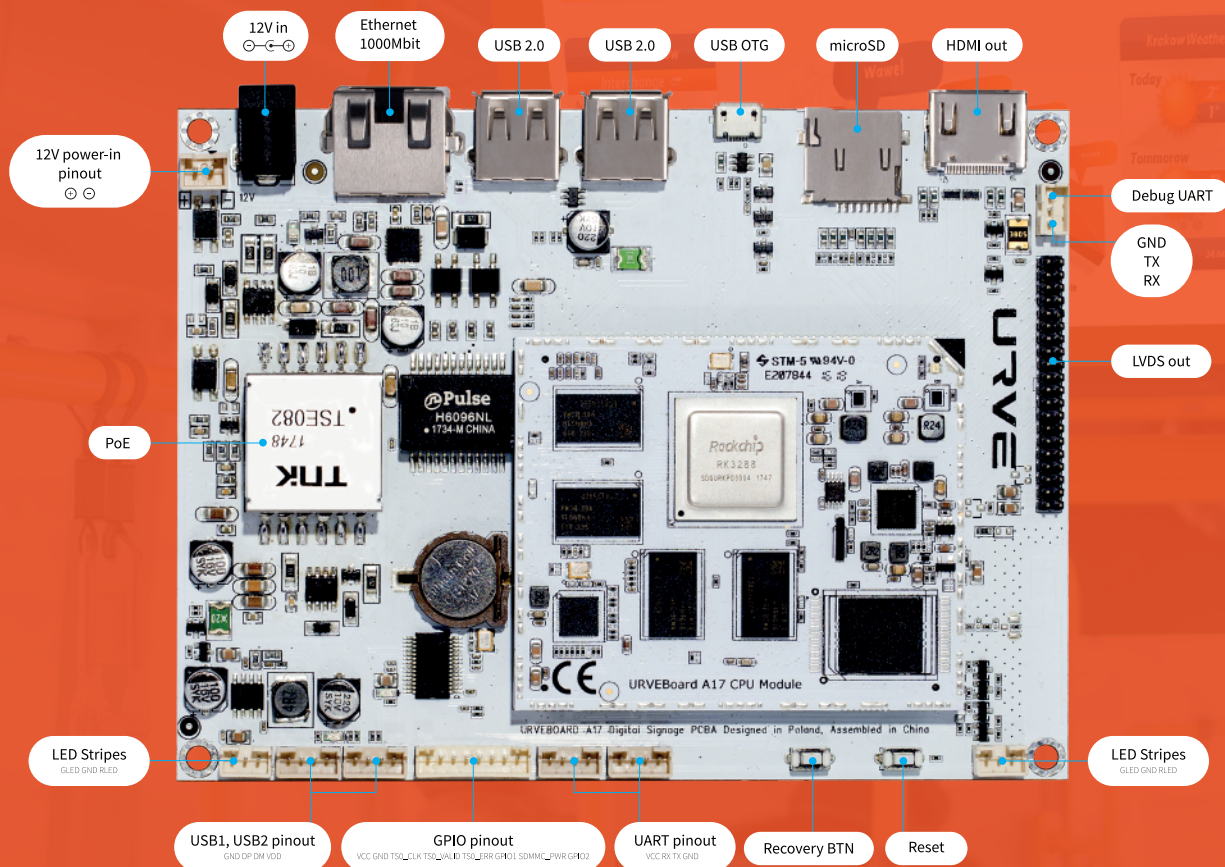


URVE Board A12



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

URVE

Specyfikacja

PROCESOR	Procesor Taktowanie System operacyjny	Quad Core Cortex™- A17 1.8 GHz Quad Core (4 rdzenie) Android™ 7.0.1 / Linux 4.16
PAMIĘĆ	RAM SSD	2GB DDR3 8GB eMMC
GRAFIKA	Kontroler graficzny Wsparcie Multimedia	ARM® Mali™-T764 GPU, TE, ASTC, AFBC OpenGL® ES1.1/2.0/3.0, OpenVG™ 1.1, OpenCL™, DirectX® 11 HDMI® V2.0, 2K@60fps Sound sync-output
GNIAZDA I/O	GNIAZDA I/O	1 x HDMI® 2.0 1 x 1000 Mbit/s Ethernet RJ-45 1 x USB 2.0 OTG 2 x USB 2.0 1 x Slot microSD 1 x dual LVDS 6 x GPIO pinout 2 x UART 1 x Debug UART 2 x Złącze zasilające 12V
PRZYSTOSOWANIE DO PRACY	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
WYMIARY URZĄDZENIA	Wymiary Waga	140 x 108 x 20 mm 120 g
OPROGRAMOWANIE STERUJĄCE	Wyświetlanie treści	Oprogramowanie multimedialne URVE *
ROZBUDOWA	Dodatkowe moduły	Zasilanie PoE+

* Dodatkowo płatne

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