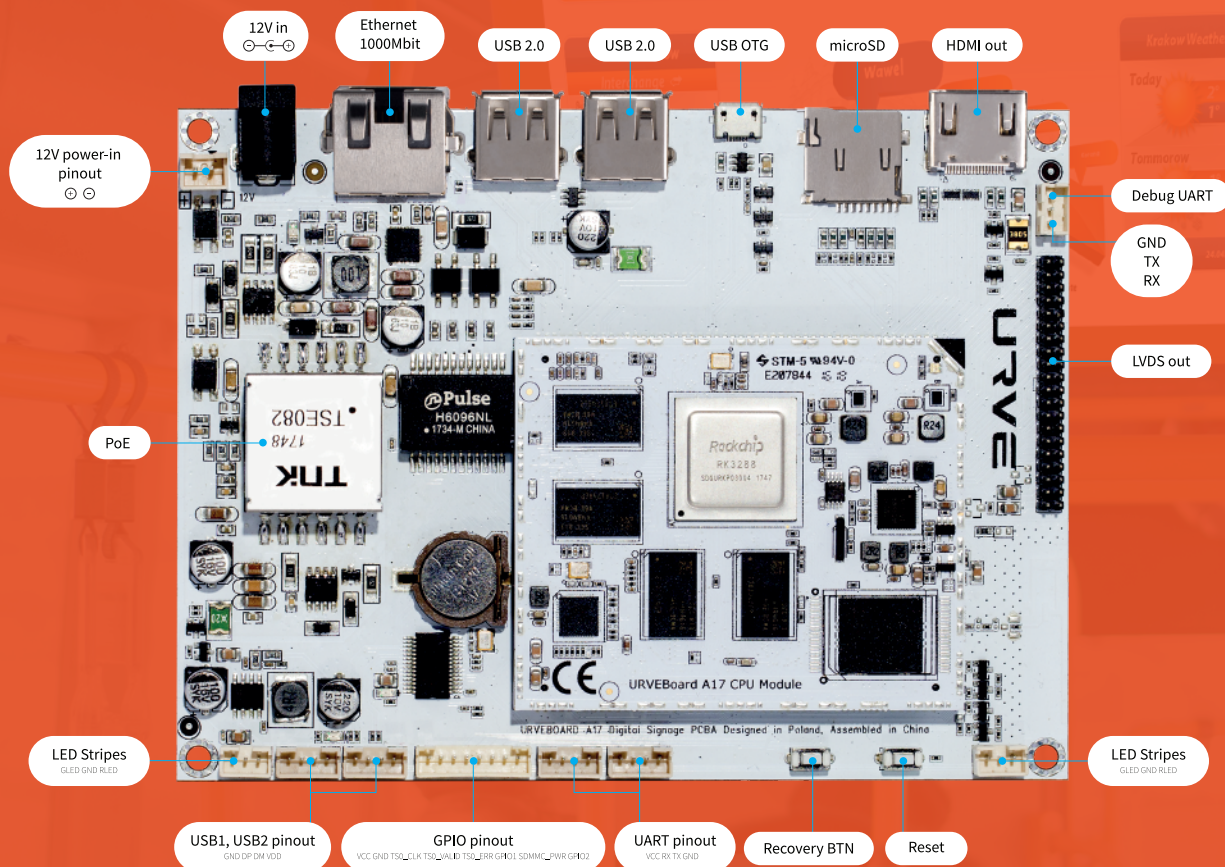


URVE Board A12



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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Single Board Computers](#) category:

Click to view products by [EVEO](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MANO882VPGGA-H81](#) [SSD3200W-S-SLC-INN 20-101-0738](#) [MVME61006E-2173R](#) [SHB230DGGA-RC](#) [IMB210VGGA](#) [MI958F-16C](#)
[S2600STB](#) [BBS2600BPS](#) [BLKNUC7I3DNHNC1978015](#) [IOT-LS1012A-OXALIS](#) [NITX-300-ET-DVI 102110548](#) [BEAGLEBOARD](#)
[POCKET BPI-M5](#) [GENE-APL5-A12-F002](#) [UPN-EHLCN2-A10-0232](#) [UPN-EHLPJ4-A10-0432](#) [MICROSOM I2 + WIFI/BT](#)
[HUMMINGBOARD-I2EX BASE + WIFI/BT](#) [HUMMINGBOARD-I4 PRO + WIFI/BT](#) [VAB-600-B](#) [RT5350F-OLINUXINO-EVB](#) [MITX-](#)
[440-DVI-2E](#) [ATCA-7365-D-24GB](#) [NITX-315-DEVKIT](#) [A13-SOM-512](#) [NITX-315](#) [BANANA PI BPI-M1+](#) [A13-SOM-WIFI-4GB](#) [AM3359-](#)
[SOM-EVB-IND](#) [UPS-APLC2-A10-0432](#) [DFR0419](#) [UPS-APLP4-A10-0864](#) [UPS-APLP4-A10-0432](#) [UPS-APLP4-A10-08128](#) [MI977F-Q27](#)
[BBBLUE](#) [IB811F-I30](#) [DFR0546](#) [DFR0470-ENT](#) [Nit6Q_i](#) [M2M \(TELIT\)](#) [RELAY PROFESSIONAL](#) [GCS22.2.080.2.2.I](#) [GCS22.8.100.4.2.I](#)
[GLS11.2.053.2.2.E](#) [SLS16Y2_792C_512R_SD_1WB_C_B](#) [A20-OLINUXINO-LIME-E16GS16M](#)