



ASTRAADA



AS56BOX-115

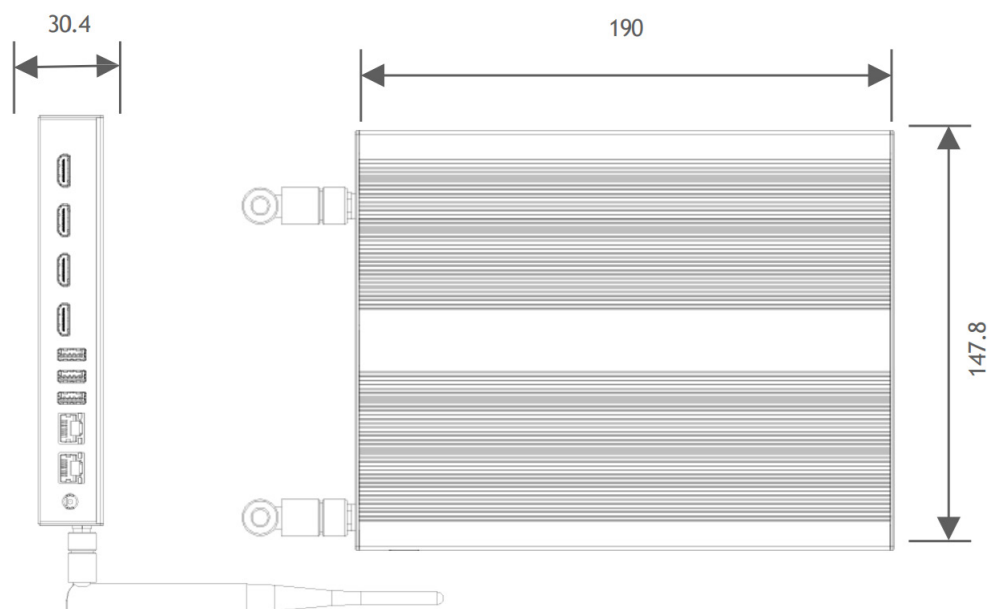
- ✦ Procesor Intel Core i5-1235U
- ✦ Dysk SSD 512 GB (M.2), 16 GB RAM
- ✦ System operacyjny Windows 10 IoT
- ✦ Porty szeregowo: 2 x RS-232
- ✦ Porty Ethernet: 2 x GbE LAN
- ✦ Porty USB: 5 x USB 3.0, 1 x USB typu C
- ✦ Porty do przesyłania obrazu: 4 x HDMI
- ✦ Wbudowany wentylator wspomagający chłodzenie
- ✦ Zakres napięcia zasilania 12-19V DC
- ✦ Gwarancja 30 miesięcy

Komputery Astraada PC typu BOX są innowacyjnymi rozwiązaniami, które łączą wysoką moc obliczeniową z niewielkimi rozmiarami, co czyni je idealnymi dla zastosowań przemysłowych, gdzie miejsce jest często ograniczone, a wymagania dotyczące wydajności są wysokie.

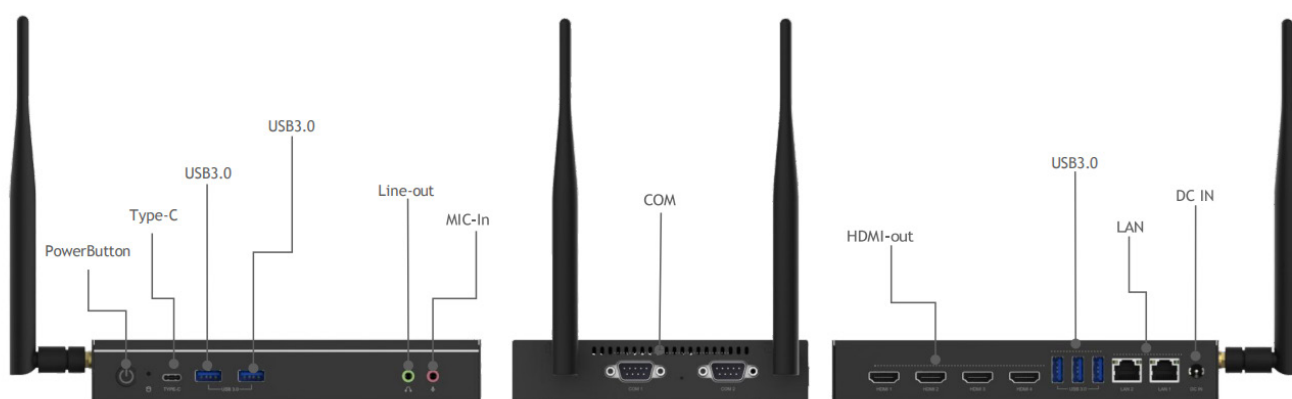
Charakteryzują się solidną konstrukcją i nowoczesnym designem. Metalowa obudowa zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, wibracjami oraz przegrzewaniem. Modele te mają wbudowany wentylator wspomagający chłodzenie.

Komputery są wyposażone w szereg portów USB, RS-232, Ethernet oraz HDMI, co pozwala na łatwe podłączenie oraz integrację z różnymi urządzeniami. Ze względu na wbudowane 4 porty HDMI, modele z tej serii świetnie sprawdzą się w aplikacjach, gdzie konieczne jest podpięcie wielu monitorów oraz w miejscach typu Control Room.

Wymiary



Porty i sygnały I/O



Parametry	
Konfiguracja sprzętowa i oprogramowanie	
Procesor	Intel Core i5-1235U
TDP	15W
Dysk SSD (M.2)	512 GB
Pamięć RAM	16 GB
System operacyjny	Windows 10 IoT
Komunikacja	
Porty szeregowo	2 x RS-232
Porty Ethernet	2 x LAN, 1000 Mbps, RJ45
Porty USB	5 x USB 3.0, 1 x USB typu C
Porty HDMI	4 x HDMI
SIM	1 x slot na kartę SIM
Audio	1 x slot (głośnik), 1 x slot (słuchawki)
Anteny WiFi i Bluetooth	Dołączone do zestawu
Pozostałe parametry	
Wymiary komputera [mm]	190 x 147.8 x 30.4
Napięcie zasilania	12-19V DC
Temperatura pracy	-5 ~ 45 °C
Temperatura składowania	-20 ~ 70 °C
Wilgotność	10~90% (bez kondensacji)
TPM 2.0	Tak