



Komputer przemysłowy przeznaczony do zastosowań kolejowych w pojazdach, lokomotywach oraz wagonach. Zbudowany z metalowej obudowy, która zapewnia pasywne chłodzenie dla procesora Intel Gen6 Core i7-6600U. Na przednim panelu urządzenie wyposażone jest w dwa porty Ethernetowe M12 X-Code, gniazda VGA oraz HDMI z możliwością podłączenia monitora, dwa porty USB 3.0 oraz dwie kieszenie dysków 2.5".

Właściwości mechaniczne

Wymiary	250 mm ± 0,5 mm x 150mm± 0,5 mm x 62mm ± 0,2 mm
Waga	1,7 ± 0,2 kg
Temperatura pracy	Od -40°C do +70°C
Temperatura przechowania	Od -40°C do +80°C
Wilgotność	10% do 90% (bez kondensacji)
Rozmiar śruby uziemiającej	M4
Stopień ochrony	IP40

Parametry techniczne

Procesor	i7: Intel Gen6 Core i7-6600U 2.6-3.4 GHz
Pamięć	DDR4 4 Gb, opcjonalnie dodatkowo: DDR4 4 Gb lub 8 Gb lub 16 Gb
Magazyn danych	mSATA SSD 128 Gb opcjonalnie dodatkowo: 2 x SATA SSD/HDD 2.5"
Zasilanie	16,8-36 V DC
Maks. pobór mocy	40 W
Zarządzanie zasilaniem	Napięcie sterujące/uruchamiające urządzenie
Port USB	2 x port USB 3.0 typ A
LAN	2x 8 pin M12 X-code żeńskie 1x 10/100/1000 LAN
Wideo	1 x HDMI 1 x VGA
DIO	1 x GPI 1 x GPO D-SUB 9 pin męski opcjonalnie: 8 x GPI 4 x GPO D-SUBHD 15 pin męski
Audio	1 x Line-out MINI jack 3.5
Normy	EN 45545-2, EN 50155, EN 50124-1, Dyrektywy UE