



Przemysłowy kontroler sieci przeznaczony do aplikacji w pojazdach kolejowych, lokomotywach oraz wagonach. Urządzenie zamknięte jest w wytrzymałej, metalowej, chłodzonej pasywnie obudowie. W jej przednim panelu znajdują się dwa porty ethernetowe M12 X-Code, gniazda VGA i HDMI umożliwiające podłączenie monitora, dwa wejścia USB 3.0 jak również dwie kieszenie dla 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 względna	10% - 90% (bez kondensacji)
Rozmiar śruby uziemiającej	M4
Stopień ochrony	IP40

Parametry techniczne

Maks. pobór mocy	40 W
Zarządzanie zasilaniem	Napięcie sterujące/uruchamiające urządzenie
Zasilanie	5 pinowe złącze M12 A-code męskie
Port USB	2 x port USB3.0 typ A
LAN	2 x M12 X-code żeńskie 1x 10/100/1000 LAN 8 pin
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 2014/30/EU (EMC), 2011/65/CE (RoHS2)