



Sprzęt do pracy oprogramowania w środowisku produkcyjnym IPC M1 E3940 8GB 256SSD wIN (ZJF049) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM018180**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Idealny sprzęt do pracy oprogramowania związanego z produkcją

Aplikacja

sprzęt IT do pracy oprogramowania produkcyjnego

Zastosowanie dostarczanie pojemności pamięci i mocy obliczeniowej
Łatwe uruchomienie bez potrzeby posiadania wiedzy IT

Opis zawartości sprzęt bez licencji na oprogramowanie

Zgodność można stosować niezależnie od infrastruktury IT
może być zintegrowane w dowolnym momencie ze strukturą sieciową IT

Komunikacja interfejsy do czujników i sieci IT

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...36 DC

Moc pobierana[W] 21; (maksimum: 47)

Wyjścia

Liczba wyjść wideo 2; (DisplayPort)

Software / programowanie

System operacyjny Microsoft Windows 10 IOT

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Ethernet; RS232; USB
Liczba interfejsów Ethernet	2; (Gbit)
Liczba interfejsów RS232	2; (RS232/RS422/RS485)
Liczba interfejsów USB	4; (3 x USB 3.2 Gen1; 1 x USB 2.0 Type A)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-20...60
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	95; (40 °C bez kondensacji)
Ochrona	IP 40

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	IEC60068-2-27 50 g 11 ms
Odporność na wibracje	IEC 60068-2-6 4 Grms / 10...500 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g]	1272
Wymiary[mm]	35 x 105 x 150

Hardware

Procesor	Intel Atom E3940 Quad Core
Układ TPM	V 2.0
BIOS	AMI UEFI (128 Mbit)
RAM	8 GB
Pamięć masowa	256 GB SSD

Akcesoria

Dostarczane elementy Zasilacz: 1, 24 V DC

Uwagi

Uwagi oprogramowanie musi być zamówione i zainstalowane osobno
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM018180