

Moduł OPS PC z Intel® i5 i systemem Windows® 11 IoT Enterprise i TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Ten mini OPS PC z procesorem Intel® Core™ i5 zamienia wielkoformatowy monitor iiyama (interaktywny) w samodzielne rozwiązanie. Jest wyposażony w potężny procesor Intel® ze zintegrowaną grafiką Ultra HD i szybkim dyskiem SSD. Koniec z kablami i koniecznością montowania komputera z tyłu monitora lub na podnośniku. OPC51201CC-1 jest również bardzo cichy - poziom hałasu wynosi poniżej 34 dB przy 100% obciążeniu procesora w odległości 1 metra. Wystarczy wsunąć komputer iiyama OPS slot PC i od razu rozpocząć pracę.

01 URZĄDZENIE

Typ	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-1240P, TPM 2.0 (Trusted Platform Module), vPro Essential
RAM	16GB DDR4
SSD	256GB M.2
Karta graficzna	Integrated Intel® Iris® Xe
Chipset	Intel®
Karta dźwiękowa	Zintegrowany system High Definition Audio Stereo
LAN	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	5.3
System operacyjny	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x2, 2.0 x2, 3.2 (Type C) x2 (support DP Alt mode)
HDMI Out	x1 (2.0)
Microphone In	x1 (mic and headset combo)

02 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zużycie energii	95W typowo, 0.5W stand by
-----------------	---------------------------

03 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu	180 x 119 x 30mm
Waga (bez pudła)	0.75kg
Waga (z pudłem)	0.95kg
Kod EAN	4948570033188

04 WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki pracy - wilgotność	10% - 95%
Warunki składowania - temperatura	- 10°C - 50°C
Warunki składowania - wilgotność	10% - 95%

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED