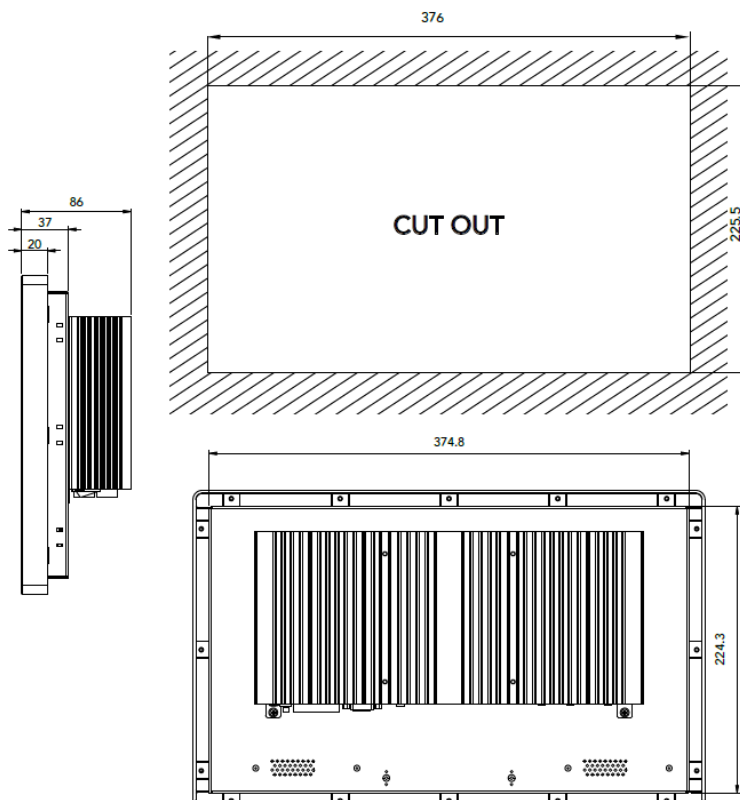
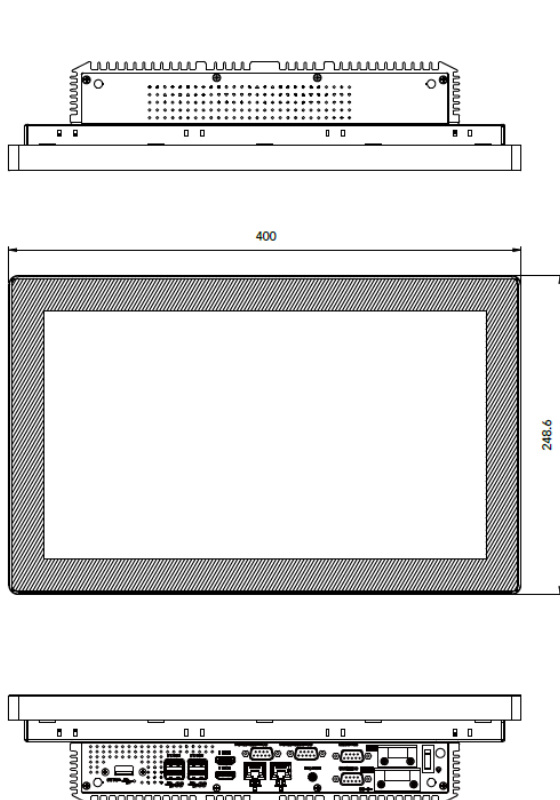




15.6" Intel® Celeron® J6412 Procesor Przemysłowy komputer panelowy z chłodzeniem pasywnym Z certyfikatem Siemens Industrial Edge

Cechy

- Intel® Celeron® Processor J6412 (Elkhart Lake) 2.0 GHz (max do 2.6 GHz)
- 15.6" Full HD 1920x1080, TFT-LCD
- Wyświetlacz z dotykem pojemnościowym
- IP66 (panel przedni) i stalowa obudowa
- Porty GbE Ethernet x 2
- Porty COM x 4 (RS-232 x 2, RS-232/422/485 x 2)
- USB x 5 (3.2 1Gen x 4, 2.0 x 1)
- DC 9~36V szeroki zakres napięcia zasilania
- Chłodzenie pasywne, modułowa konstrukcja
- Montaż VESA 100x100mm / Montaż panelowy



	Model	NPP-156P01
System	CPU	Intel® Celeron® J6412 2.0GHz, quad-core, 4 wątkowy, (max do 2.6GHz)
	Chipset systemowy	SoC
	Pamięć systemowa	2 x SO-DIMM, DDR4 3200MHz, max do 32GB
Pamięć	SSD	1 x 2280 M.2 M-Key (PCIe x2, SATA 6Gb/s)
Rozszerzenia	Slot rozszerzeń	1 x Pełnowymiarowe złącze mini PCIe
Wyświetlacz i ekran dotykowy	Rozmiar LCD	15.6" TFT-LCD
	Jasność (cd/m ²)	350 (standardowo)
	Żywotność podświetlenia (h)	50000
	Kontrast	800:1
	Max. Kolory	16.7M
	Max. Rozdzielczość	1920x1080
	Kąt widzenia (H°/V°)	178 / 178
	Typ dotyku	Ekran dotykowy pojemnościowy (opcjonalnie dotyk rezystancyjny)
	Interfejs dotykowy	USB
	Przepuszczalność światła (%)	Ekran dotykowy pojemnościowy: ponad 85%
Porty I/O	Dźwięk	1 x Wyjście liniowe
	HDMI 2.0	2
	Display Port	-
	LAN (RJ45)	2 x GbE
	Zasilanie	1 x 2-pinowe złącze dla zewnętrznego załączenia zasilania 1 x 3-pinowe złącze zasilające 1 x łącznik zasilania on/off
	Szeregowy	1 x DB9 (RS-232/422/485 & RI/5V/12V) 1 x DB9 (RS-232/422/485) 2 x DB9 (RS-232)
	USB	4 x USB 3.2 1 Gen, 1 x USB 2.0
Zasilanie	Napięcie zasilania	DC 9~36V
	Pobór mocy	90W
Środowisko pracy	Temperatura robocza	0~50° C (32~122° F)
	Wilgotność robocza	10 do 90% (bez kondensacji)
	Temperatura przechowywania	-20~60° C (-4~140° F)
	Oprogramowanie	iFace-Designer® Runtime, Siemens Industrial Edge Runtime, Siemens Industrial Management
	System operacyjny	Windows 10 IoT, Debian 11
	Certyfikaty	CE/FCC
Wymiary	Obudowa	Aluminiowa ramka przednia i stalowa obudowa
	Klasa IP	Panel czołowy IP66
	Montaż	Montaż VESA 100x100mm / Montaż panelowy
	Wymiar (mm)	400(szer.) x 249,5(wys.) x 85,5(gł.)
	Waga netto (kg)	5.5

Informacja o produkcie

NPP-156P01	15.6" Full HD, komputer panelowy z chłodzeniem pasywnym, Intel Celeron J6412 2.0 GHz, 8GB DDR4 3200MHz, ekran dotykowy pojemnościowy, zakres napięcia wejściowego 9~36V DC, aluminiowa obudowa
------------	--