



SERIE IPC CELERON

II PC INDUSTRIALE fanless panel mount per applicazioni in ambienti ostili

Il nuovo Panel PC Touch progettato per condensare in un unico prodotto tutte le caratteristiche fondamentali **per applicazioni nel mondo industriale.**

Unità centrale basata su processore fanless Intel® Celeron J6412 e un display da 12,1 (disponibile su progetto) 15,6" o 21,5 True-Flat con Touch Screen capacitivo adatto anche all'uso con guanti, inseriti all'interno di uno chassis in lega di alluminio, con protezione frontale IP66.

FEC IPC è il Panel PC perfetto per applicazioni in ambienti industriali, dall'avanzamento produzione fino ad arrivare alle esigenze dei costruttori di macchine.



SOLIDITÀ, POTENZA E SICUREZZA

All'esterno, il nuovo PC presenta uno chassis robusto in lega di alluminio anodizzato, con protezione IP66 sul frontale.

All'interno, il sistema assicura prestazioni elevate in ogni situazione di utilizzo, in termini di velocità di processo e funzionalità grafiche, mantenendo consumi ridotti e silenziosità di funzionamento.

La sezione lamellare posteriore consente una eccellente dissipazione del calore che garantisce piena operatività a temperature operative da -20°C a 70°C in modalità **fanless**.

Memoria RAM e storage senza parti in movimento completano la dotazione del prodotto.



IP66 E OPZIONI DI MONTAGGIO

Il sistema garantisce una protezione IP66 sul frontale, schermo touch screen per utilizzo certificato con guanti da lavoro, resistenza a vibrazioni, umidità e polvere; è progettato per lavorare 7/24 in un range di voltaggio DC 9V-36V. Queste caratteristiche lo rendendono ideale per applicazioni in ambienti difficili tipici della moderna industria 4.0.

FEC IPC offre sia un sistema di montaggio con standard VESA che ne permette l'installazione su bracci o pareti, sia la possibilità di essere incassato a pannello. Il peso contenuto lo rende facilmente collocabile in ambientazioni particolari quali bordo macchina o bordo impianto.



CONNETTIVITÀ E OPZIONI DISPLAY

CONNETTIVITÀ:

- 1 x HDMI
- 3 x LAN
- 4 x USB3.0
- 2 x RS-232/422/485 con protezione da cariche elettrostatiche 8KV
- 1 x Power Switch estended
- WiFi / Bluetooth (opzionale)

DISPLAY DISPONIBILI:

- 12,1" | 1280 x 800 | 16:9 (su progetto)*
- 15,6" | 1920x1080 | 16:9
- 21,5" | 1920x1080 | 16:9



^{*}altri formati non standard disponibili su progetto



Scheda tecnica

Generale			
Processore	Intel® Celeron Quad Core J6412	WiFi	opzionale
Memoria base / max / n. socket	DDR4 1333MHz 8BG, fino a 32GB	Montaggio a parete	Formato VESA 100 retro. Disponibili opz. staffe a parete anche con supporto alimentatore
Alimentazione	Alimentatore esterno AC100-240V~50/60Hz, 1.5A	Range Vibrazioni	5-500 Hz, 0.026 G2/Hz, 2.16 Grms, X, Y, Z, 1 ora per asse
Storage integrato	SSD M.2 da 128 GB a 1 TB	Consumo	? 35W
Temp. utilizzo	Utilizzo: -20°C ~ 70°C - stoccaggio: -20°C ~ 80°C	TPM	TPM 2.0
Caratteristiche chassis	Lega di alluminio alta resistenza	Tensione Ingresso	DC IN 9V~36V connettore Terminal Block
Umidità relativa	25% ~ 95% @40°C	Montaggio a pannelo	Cut-out: 300 x 203mm (12,1") 386 x 236 mm (15,6") 520 x 312 mm (21,5")
Audio	Realtek ACL662 Audio controller	Fanless	Sistema senza ventilazione forzata per la massima silenziosità e affidabilità
	Sezion	e Video	
Dimensione e Risoluzione	12,1" LED 1280 x 800 15,6" - 21,5" - 24" FHD LED 1920 x 1080	Touch Screen	Multi touch capacitivo Durezza superficiale ? 7H
Luminosità	450 cd/m2 (12,1") 600cd/m2 (15,6") 250 cd/m2 (21,5" e 24")	Protezione IP	IP66 sul frontale
Tipo chipset grafico	Intel® UHD Graphics		
	Porte	di I/O	
Porte Seriali	2 x RS-232/422/485 con protezione da cariche elettrostatiche 8KV	Porte video	1 x HDMI
Porte USB	4 x USB3.0	Altro	Power Switch Extend
Porte LAN	3 x LAN RJ45		
	Dimensio	ni e Peso	
Dimensioni (L x P x A)	314 x 216 x 60 mm (12,1") 400 x 250 x 62 mm (15,6") 400 x 250 x 60 mm, 21,5"	Peso	5 kg (12,1") 7 kg (15,6") 12 kg (21,5")
	Sistemi	Operativi	
Windows	Win10 IoT Enterprise	Linux	Ubuntu opzionale
	Qu	alità	
Certificazioni CE, RoHS	Direttive CE: Emissioni: EN 55022 , EN 61000-3-2/A14, EN 61000-3-3; Immunità: EN 55024; Sicurezza: EN 60950	Aziendale	ISO 9001
	Gara	anzia	
Standard	12 mesi on-center presso sede FEC Italia		