

Axiomtek's IPC962-512-FL – Il nuovo Industrial PC fanless Modulare

In occasione di SPS 2019 siamo lieti di presentare il nuovo Industrial barebone Chassis **IPC962-512-FL** con l' innovativo design modulare che permette di personalizzare il prodotto in base alle proprie esigenze tecniche.



L' IPC962-512-FL supporta CPU di 7°/6° Generazione (KabyLake/SkyLake) con chipset Intel® Q170, 2 Slot di memoria DDR4-2133 SO-DIMM per una RAM massima di 32GB, 2x 2.5" swappable HDD/SSD. Il PC presenta inoltre una varietà di connettori I/O sul frontale: 2 Schede di Rete GIGA, 4 porte USB 3.0, una porta VGA e una HDMI e una porta Audio; è dotato di uno Slot Mini PCI per connessione 3G/4G, GPS, Wi-Fi e Bluetooth.

In più offre flessibilità di espansione con 2 Slot PCI/PCIe (1x PCIe x16 + 1x PCIe x4; 1x PCIe x16 + 1x PCI; o 2 PCI) e un Modulo di I/O con diverse possibilità di scelta in base alle necessità (4x RS-232/422/485 isolate; 2x RS-232/422/485 + 1x 8-in/8-out DIO isolato; 1 x 10/100/1000 Mbps (Intel® i211-AT) Ethernet + 2 x RS-232/422/485 e 2 x USB 3.0)

Inoltre opera in range di temperatura estesa -10°C +60°C

In base alle caratteristiche sopra riportate, questo robusto PC industriale IP40 è la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni IoT (automatic optical inspection, digital signage, motion control e factory automation)