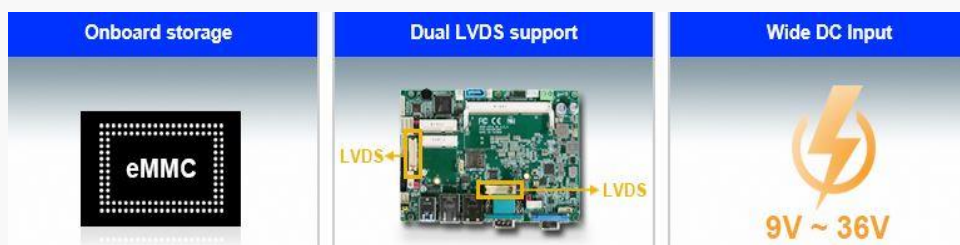




Nuova Embedded Board 3.5" GENE-APL6

AAEON lancia la nuova GENE-APL6, scheda madre super compatta dalle dimensioni di 3.5" progettata per il settore dell'automazione industriale e settore trasporti. GENE-APL6, scheda madre rinforzata e resistente alle vibrazioni, permette una dissipazione efficace del calore ed è dotato di processore Intel® Pentium® N4200 or Celeron® N3350

La nuova Embedded Board possiede inoltre una ricca gamma di porte USB e COM, insieme agli slot di espansione Mini Card e mSATA, rendendola flessibile ad adattarsi a numerose applicazioni.



Caratteristiche tecniche [TF-GENE-APL6-A10-0001](#)

- Processore Intel Pentium N4200/ Celeron N3350
- DDR3L 1866 MHz SODIMM x 1 fino a 8 GB
- VGA/LVDS/LVDS2 (HDMI Co-layout con LVDS2 opzionale)
- 2 CH Audio, SATA 6.0 Gb/s x 1, eMMC fino 64G (opzionale)
- Supporta 8-bit Digital I/O, USB 2.0 x 2 , USB 3.0 x 2 , COM x 4
- Mini Card x 1 (Full-size), mSATA x 1 (Half-size)
- 9-36V wide DC input o +12V (opzionale), AT/ATX Mode
- Supporta TPM (opzionale)
- 4/5/8-wire Touch Screen Controller Resistivo (opzionale)
- Dimensioni: LxW 146mm x 101.7mm