

## Tecnologia dai molteplici impieghi

Processore	Intel N100
Cache installata	a partire da 6 MB
Memoria standard	8 GB DDR4
Memoria Max.	16 GB DDR4
Slot DIMM	1
Chipset	SoC
Storage	1x M.2 SATA/NVMe
	SSD a partire da 128 GB
Scheda video	Intel UHD Graphics - Porte 3x HDMI
Audio	Integrato
Scheda rete	Gigabit con porte 2x RJ-45
Scheda wireless	Wifi 6 101ax + Bluetooth 5.2
Porte	3x USB 3.0 - 3x USB 2.0 (di cui 1x Type-C) - 2x COM - 1 x Jack Mic + 1x Audio Jack - 1x DC-In
Alimentazione	Esterno da 12 V
Dimensioni	199 L x 152 P x 30 H mm
Peso	1,12 Kg
Sicurezza	Password di sistema / supporta Watchdog / TPM
Accessori	Staffa Vesa 75x75 e 100x100 / Antenne / Alimentatore
Condizioni operative	Umidità relativa: fino a 90% - Temperatura: -5°/-45° C
Sistema operativo	Non incluso
Compatibilità	Windows 11 / Linux
Garanzia	12 mesi (on center)
Certificazione	CE, ROHS





Economico, affidabile e flessibile, Activa Embedded è la scelta "intelligente" per realizzare soluzioni di automazione industriale.



Activa Embedded è una soluzione hardware progettata per l'utilizzo in progetti di automazione industriale, ottimizzata per operare anche in contesti produttivi caratterizzati da condizioni critiche.

Il dispositivo si distingue per il design compatto, l'ampia dotazione di interfacce, tra cui **quattro porte COM e due LAN**, e l'**architettura fanless**, rendendolo ideale per lo sviluppo di controller avanzati per macchinari e impianti industriali o per l'implementazione di end-point in reti di comunicazione.

Il robusto case in metallo, l'accessibilità alla componentistica interna e l'idoneità a operare in ambienti difficili ne consolidano la vocazione per applicazioni in ambito industriale.

Grazie a un investimento iniziale contenuto, rappresenta la soluzione ideale per progetti personalizzati che richiedono capacità di calcolo moderate

Prezzo e flessibilità, in un'unica soluzione.

# Tecnologia dai molteplici impieghi

