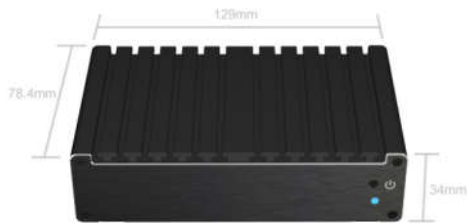


PC BOX FANLESS PICO N2807



PORTE FRONTALI



PORTE POSTERIORI

PC industriale di colore nero interamente realizzato in alluminio di spessore generoso per garantire una robustezza e una dissipazione adatta per ogni tipo di ambiente. Il sistema è totalmente Fanless e garantisce una protezione eccellente dalla polvere. L'elettronica di questo modello è interamente allo stato solido.

Dimensioni: 129(w) x 78.4(D) x 34(H) mm
Peso Netto: 0,8 Kg

*Alimentatore Integrato con adapter esterno AC 90 ~ 240V / DC 12V 3A / 36W
Alimentazione DC 12V*

INTEL® Celeron N2807 Processor Dual core 1.58Ghz - 2.16Ghz Burst

Chipset video Intel HD Graphics

1 x 2 Gb RAM DDR3L 1333Mhz SO-DIMM

1 x SSD 2,5" mSATA III (full size) da 64 a 256GB - disco fisso allo STATO SOLIDO INDUSTRIALE di ultima generazione

1 x Porta Ethernet posteriore Realtek 8111G Gigabit

1 x Porta USB 2.0 posteriore

1 x Porta USB 3.0 posteriore

1 x Porta HDMI 1080p

Tasto Power

KIT Wallmount incluso

KIT DIN RAIL incluso

Modulo Wi-Fi con antenne incluso / 1 x Slot half size Mini-PCI Express

Montaggio e Collaudo

Impostazione di accensione alla corrente

Versione Intel N2807, 2GB RAM, SSD 64GB

Cod. B04-15C-M400P93W-2807-200-SSD064m

INTEL Celeron N2807 Dual core, 2GB RAM, SSD mSATA **64Gb** INDUSTRIALE

Versione Intel N2807, 2GB RAM, SSD 128GB

Cod. B04-15C-M400P93W-2807-200-SSD128m

INTEL Celeron N2807 Dual core, 2GB RAM, SSD mSATA **128Gb** INDUSTRIALE

Versione Intel N2807, 2GB RAM, SSD 256GB

Cod. B04-15C-M400P93W- N2807-200-SSD256m

INTEL Celeron N2807 Dual core, 2GB RAM, SSD mSATA **256Gb** INDUSTRIALE

Opzionali da inserire nell'ordine:

+ Cod. **WIN-7-PRO** Sistema Operativo Windows 7 PRO 32/64BIT **ITALIANO o INGLESE**

+ Cod. **WIN-7-EMB** Sistema Operativo Windows 7 Embedded **ITALIANO o INGLESE**

+ Cod. **WIN-10-IOT** Sistema Operativo Windows 10 32/64BIT **ITALIANO o INGLESE**

Sistemi operativi compatibili:

Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Windows Embedded Standard 7, Windows 10 IoT Enterprise 2015/2016

ACCESSORI

