

## Box PC Telestar JL-22-381T-7

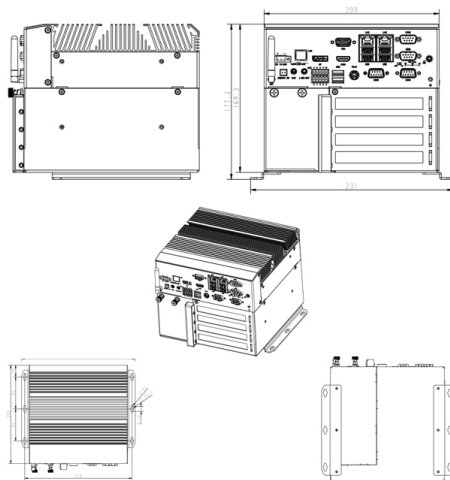
### DESCRIZIONE PRODOTTO



Famiglia di Box PC Industriali Fanless JL-xx-381x  
 Box in acciaio/alluminio resistente a shock e vibrazioni  
 Di facile installazione e manutenzione  
 Sistema scalabile ed espandibile  
 Ottimo rapporto prezzo/prestazioni  
 Per montaggio a libro in quadro elettrico  
 Processori Celeron/i3/i5/i7 di 6a generazione  
 Due/tre uscite video, due con risoluzione 4K  
 Due o tre porte Ethernet Gigabit  
 Porta USB interna per Dongle di protezione software  
 Con 1 x HDD/SDD 2,5" estraibile  
 Disponibile con 2 x PCI + 2 x PCI Express o 4 x PCI  
 Con 8 GPIO digitali  
 TPM 2.0 per applicazioni IoT  
 Espandibile con Wi-Fi/4G/LTE/GPS  
 Range esteso di temperatura -20°C +70°C  
 Alimentazione 12~24 VDC

Applicazioni tipiche:  
 Automazione e controllo di linee e macchine  
 IoT Gateway / Raccolta Dati

### CONFIGURAZIONE BOX PC



|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Modello</b>           | Box PC Telestar JL-22-381T-7      |
| <b>Montaggio</b>         | Parete o Guida DIN                |
| <b>Processore</b>        | Core I7-6500U Dual-core 2,5 Ghz   |
| <b>RAM</b>               | Max 16 GB DDR4                    |
| <b>Dischi</b>            | 1 x 2,5 SATA + 1 x mSATA          |
| <b>Porte di rete</b>     | 2 X ETH                           |
| <b>Porte Seriali</b>     | 2x RS2323 - 2 x RS232/485         |
| <b>Porte USB</b>         | 3 x USB 2.0 - 4 x USB 3.0         |
| <b>Uscite Video</b>      | 1 x HDMI - 1 x Display Port       |
| <b>Espansioni</b>        | 2 x PCI - 2 x PCIe - 1 x miniPCIe |
| <b>I/O Digitali</b>      | 8 x Digital I/O                   |
| <b>Alimentazione</b>     | 12-24 VDC                         |
| <b>Range Temperatura</b> | da -20 a +70                      |