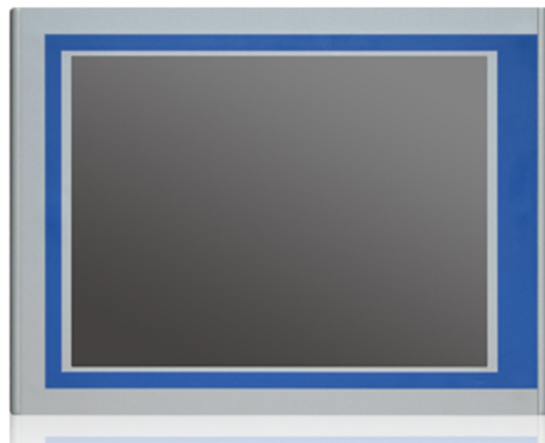


Panel PC Telestar N150-CR-305

DESCRIZIONE PRODOTTO



Famiglia di Panel PC Industriali Fanless N150-CR-30
 Struttura acciaio/alluminio resistente a shock e vibrazioni
 Design sottile e compatto, di facile installazione
 Schermo LCD TFT da 15" formato 4:3 retroilluminato a LED
 Risoluzione 1024 x 768 con luminosità di 420 cd/m2
 Frontale con cornice in alluminio, livello di protezione IP65
 Touch Resistivo a 5 fili
 Montaggio a pannello o VESA 100x100
 Processori Celeron/i5 di 6a/7a generazione
 Espandibile con Wi-Fi/4G/LTE/GPS
 Con HDD/SDD 2,5" estraibile
 Accesso esterno a batteria CMOS e configurazione seriali
 Morsetto per accensione/spengimento remoti
 Temperatura Operativa di -20°C~+60°C
 Alimentazione 12~24 VDC

CONFIGURAZIONE PANEL PC

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Modello | Panel PC Telestar N150-CR-305 |
| Schermo | 15 pollici 4:3 |
| Risoluzione / Luminosità | 1024 x 768 / 420 cd/m2 |
| Frontale | Cornice Alluminio Touch Resistivo |
| Montaggio | Pannello o Vesa |
| Processore | Core i5-7200U Quad-core 2,5 Ghz |
| RAM | Max 16 GB DDR3L |
| Dischi | 1 x 2,5 SATA + 1 x mSATA |
| Porte di rete | 2 X ETH |
| Porte Seriali | 2 x RS232/485 |
| Porte USB | 4 x USB 3.0 |
| Uscite Video | 1 x VGA - 1 x DVI-I |
| Webcam | NO |
| Espansioni | 1 x miniPCIe |
| I/O Digitali | 0 x Digital I/O |
| Alimentazione | 12-24 VDC |
| Range Temperatura | da -20 a +60 |

