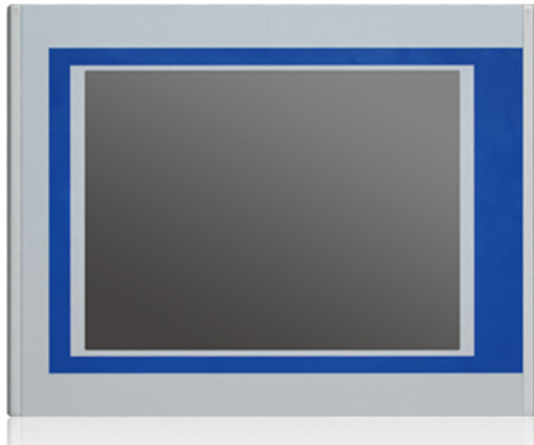


# Panel PC Telestar N084-CR-21C

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Panel PC Industriale Fanless N084-CR-21C  
 Struttura acciaio/alluminio resistente a shock e vibrazioni  
 Schermo LCD TFT da 8,4" formato 4:3 retroilluminato a LED  
 Risoluzione 800 x 600 con luminosità di 250 cd/m2  
 Frontale con cornice in alluminio, livello di protezione IP65  
 Touch Resistivo a 5 fili  
 Sistema economico e robusto di facile installazione  
 Montaggio a pannello o VESA 75x75  
 Processore Celeron J1900 Quad-core di 4a Generazione  
 Espandibile con Wi-Fi/4G/LTE/GPS  
 Temperatura Operativa di 0°C~+50°C  
 Alimentazione 12 VDC + PSU



## CONFIGURAZIONE PANEL PC

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Modello</b>                  | Panel PC Telestar N084-CR-21C     |
| <b>Schermo</b>                  | 8,4 pollici 4:3                   |
| <b>Risoluzione / Luminosità</b> | 800 x 600 / 250 cd/m2             |
| <b>Frontale</b>                 | Cornice Alluminio Touch Resistivo |
| <b>Montaggio</b>                | Pannello o Vesa                   |
| <b>Processore</b>               | Celeron J1900 Quad-core 2 Ghz     |
| <b>RAM</b>                      | Max 8 GB DDR3L                    |
| <b>Dischi</b>                   | 1 x 2,5 SATA + 1 x mSATA          |
| <b>Porte di rete</b>            | 2 X ETH                           |
| <b>Porte Seriali</b>            | 4x RS2323 - 2 x RS232/485         |
| <b>Porte USB</b>                | 3 x USB 2.0 - 1 x USB 3.0         |
| <b>Uscite Video</b>             | 1 x VGA - 1 x HDMI                |
| <b>Webcam</b>                   | NO                                |
| <b>Espansioni</b>               | 1 x miniPCIe                      |
| <b>I/O Digitali</b>             | 0 x Digital I/O                   |
| <b>Alimentazione</b>            | 12 VDC + PSU                      |
| <b>Range Temperatura</b>        | da -20 a +60                      |

