

# Panel PC Telestar N150-FC-WP5

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Panel PC Industriale Fanless N150-FC-WP5



Pc in acciaio INOX **resistente a shock e vibrazioni**. Sistema dal design **sottile e compatto**. Il Panel PC Industriale N150-FC-WP5 è progettato per applicazioni in **industria alimentare o chimica** ma anche per **utilizzi esterni** in stazioni di servizio o parcheggi. Il montaggio è a pannello o VESA 100x100

#### Caratteristiche tecniche:

- Schermo LCD XGA TFT da 15" formato 4:3 retroilluminato a LED
- Risoluzione 1024 x 768 con luminosità di 420 cd/m2
- Frontale True Flat con livello di protezione IP65/IP69K su tutti i lati
- Multitouch Capacitivo Proiettato 10 tocchi
- Processori Celeron/i5 di 6a/7a generazione
- Espandibile con Wi-Fi/4G/LTE/GPS
- Connettori rotondi a tenuta o con coperchio
- Temperatura Operativa di -20°C~+60°C
- Alimentazione 12~24 VDC

\*Disponibile anche 19" e 21,5"

## CONFIGURAZIONE PANEL PC

<b>Modello</b>	Panel PC Telestar N150-FC-WP5
<b>Schermo</b>	15 pollici 4:3
<b>Risoluzione / Luminosità</b>	1024 x 768 / 420 cd/m2
<b>Frontale</b>	True Flat Touch Capacitivo
<b>Montaggio</b>	Pannello o Vesa
<b>Processore</b>	Core i5-7200U Quad-core 2,5 Ghz
<b>RAM</b>	Max 8 GB DDR3
<b>Dischi</b>	1 x mSATA
<b>Porte di rete</b>	2 X ETH
<b>Porte Seriali</b>	2 x RS232/485
<b>Porte USB</b>	2 x USB 2.0
<b>Uscite Video</b>	Nessuno
<b>Webcam</b>	NO
<b>Espansioni</b>	2 x miniPCIe
<b>I/O Digitali</b>	0 x Digital I/O
<b>Alimentazione</b>	9-30 VDC
<b>Range Temperatura</b>	da -20 a +60