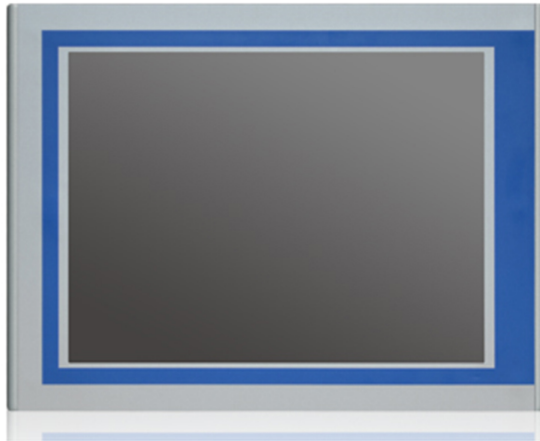


# Panel PC Telestar N150-CR-30C

## 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

<b>Modello</b>	Panel PC Telestar N150-CR-30C
<b>Schermo</b>	15 pollici 4:3
<b>Risoluzione / Luminosità</b>	1024 x 768 / 420 cd/m2
<b>Frontale</b>	Cornice Alluminio Touch Resistivo
<b>Montaggio</b>	Pannello o Vesa
<b>Processore</b>	Celeron 3855U Dual-core 1,6 Ghz
<b>RAM</b>	Max 16 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>	2 x RS232/485
<b>Porte USB</b>	4 x USB 3.0
<b>Uscite Video</b>	1 x VGA - 1 x DVI-I
<b>Webcam</b>	NO
<b>Espansioni</b>	1 x miniPCIe
<b>I/O Digitali</b>	0 x Digital I/O
<b>Alimentazione</b>	12-24 VDC
<b>Range Temperatura</b>	da -20 a +60

