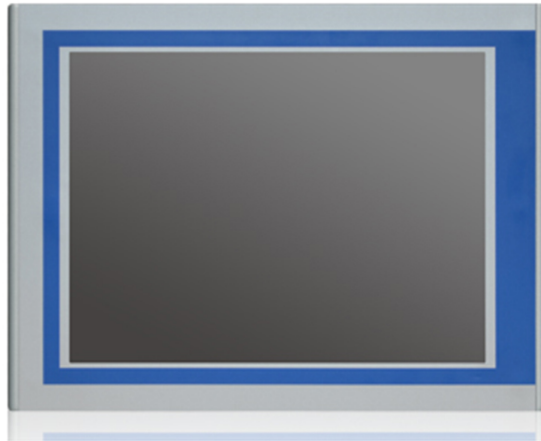


# Panel PC Telestar N150-CR-10A

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Panel PC Industriale Fanless N150-CR-10  
 Struttura acciaio/alluminio resistente a shock e vibrazioni  
 Schermo LCD TFT da 15" formato 4:3 retroilluminato a LED  
 Risoluzione 1024 x 768 con luminosità di 450 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 100x100  
 Processore Atom D2550 di 3a Generazione  
 Espandibile con Wi-Fi/4G/LTE/GPS  
 Temperatura Operativa di -20°C~+60°C  
 Alimentazione 9~30 VDC



## CONFIGURAZIONE PANEL PC

<b>Modello</b>	Panel PC Telestar N150-CR-10A
<b>Schermo</b>	15 pollici 4:3
<b>Risoluzione / Luminosità</b>	1024 x 768 / 450 cd/m2
<b>Frontale</b>	Cornice Alluminio Touch Resistivo
<b>Montaggio</b>	Pannello o Vesa
<b>Processore</b>	Atom D2550 Dual-core 1,86 Ghz
<b>RAM</b>	Max 4 GB DDR3
<b>Dischi</b>	1 x 2,5 SATA + 1 x mSATA
<b>Porte di rete</b>	2 X ETH
<b>Porte Seriali</b>	4x RS232
<b>Porte USB</b>	4 x USB 2.0
<b>Uscite Video</b>	1 x VGA - 1 x DVI-D
<b>Webcam</b>	NO
<b>Espansioni</b>	1 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

