

Panel PC Telestar N104-CR-30C

DESCRIZIONE PRODOTTO



Famiglia di Panel PC Industriali Fanless N104-CR-30
 Struttura acciaio/alluminio resistente a shock e vibrazioni
 Design sottile e compatto, di facile installazione
 Schermo LCD TFT da 10,4" 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
 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 -10°C~+45°C
 Alimentazione 12~24 VDC

CONFIGURAZIONE PANEL PC

Modello	Panel PC Telestar N104-CR-30C
Schermo	10,4 pollici 4:3
Risoluzione / Luminosità	800 x 600 / 250 cd/m ²
Frontale	Cornice Alluminio Touch Resistivo
Montaggio	Pannello o Vesa
Processore	Celeron 3855U Dual-core 1,6 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 -10 a +45

