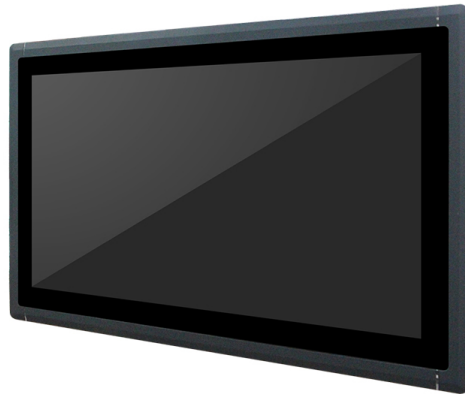


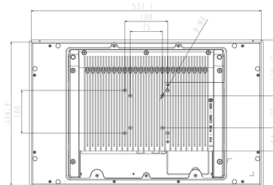
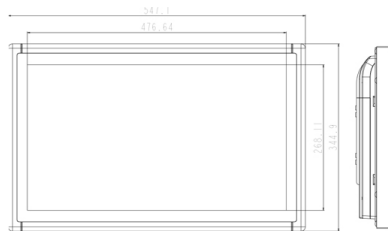
## Panel PC Telestar J215-FC-303

### DESCRIZIONE PRODOTTO



Famiglia di Panel PC Industriali Fanless J215-FC  
 Struttura in lega d'alluminio resistente a shock e vibrazioni  
 Schermo LCD TFT da 21,5" formato 16:9 retroilluminato a LED  
 Risoluzione 1920 x 1080 con luminosità di 300 cd/m2  
 Frontale True Flat con livello di protezione IP65  
 Multitouch Capacitivo Proiettato  
 Design sottile e compatto, di facile installazione  
 Montaggio a pannello o VESA 75x75 e 100x100  
 Espandibile tramite miniPCIe ed uno slot PCI/PCIe  
 Processori Celeron/i3/i5/i7 di 6a generazione  
 Due speaker 2W 3W integrati  
 Facile accesso esterno al disco 2,5" SATA  
 Morsetto per accensione/spengimento remoti  
 Temperatura Operativa di 0°C~+50°C  
 Alimentazione 9~36 VDC

### CONFIGURAZIONE PANEL PC



|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Modello</b>                  | Panel PC Telestar J215-FC-303   |
| <b>Schermo</b>                  | 21,5 pollici 16:9               |
| <b>Risoluzione / Luminosità</b> | 1920 x 1080 / 300 cd/m2         |
| <b>Frontale</b>                 | True Flat Touch Capacitivo      |
| <b>Montaggio</b>                | Pannello o Vesa                 |
| <b>Processore</b>               | Core I3-6100U Dual-core 2,3 Ghz |
| <b>RAM</b>                      | Max 16 GB DDR4                  |
| <b>Dischi</b>                   | 1 x 2,5 SATA + 1 x mSATA        |
| <b>Porte di rete</b>            | 2 X ETH                         |
| <b>Porte Seriali</b>            | 2x RS2320 - 2 x RS232/485       |
| <b>Porte USB</b>                | 4 x USB 3.0                     |
| <b>Uscite Video</b>             | 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>            | 9-36 VDC                        |
| <b>Range Temperatura</b>        | da 0 a +50                      |