

**Fiche technique**

Panel PC PPC015 ES (67P-RSL0-JX)

## Données techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>N° de commande</b>                               | <b>67P-RSL0-JX</b>  |
| Type  | Panel PC PPC015 ES  |
| <b>Information générale</b>                         |   |
| Note  | -   |
| Caractéristiques                                    | Affichage: 15,6"<br>Processeur: Intel Celeron J1900 quad core @2 GHz<br>Mémoire de travail: 4 GB<br>Mémoire pour le système d'exploitation et l'utilisateur: 16 GB<br>Emplacement pour carte mémoire: CFast<br>Interfaces: 2x Ethernet (10/100/1000), 2x USB 2.0, 1x USB 3.0,<br>2x ports série (RS232,RS422/RS485), sortie Audio<br>Système d'exploitation Windows Embedded Standard 7 livré |
| <b>Affichage</b>                                    |   |
| Taille d'affichage (diagonale)                      | 15,6 "  |
| Taille d'affichage (largeur)                        | 344 mm  |
| Taille d'affichage (hauteur)                        | 195 mm  |
| Résolution  | 768 x 1366 / 1366 x 768   |
| Format  | 16:9  |
| Type d'affichage                                    | TFT couleur (16,7M couleurs)  |
| MTBF du rétro éclairage (25°C)                      | 50000 h   |
| <b>Caractéristiques du System</b>                   |   |
| Processeur  | Intel Celeron Quad core 2 GHz   |
| Système d'exploitation                              | Windows embedded Standard 7   |
| Logiciel  | -   |
| Mémoire de travail                                  | 4 GB  |
| Mémoire utilisateur                                 | 16 GB   |
| Mémoire disponible (données)                        | 4 GB  |
| Lecteur de SD/MMC                                   | -   |
| Lecteur de carte CF type II                         | -   |
| Lecteur de carte CFast                              | oui   |
| <b>Temps</b>  |   |
| Horloge temps réel sauvegardée                      | oui   |
| Période d'horloge sauvegardée (mini)                | 4 y   |
| Type de buffer                                      | la batterie au lithium  |
| Temps de chargement à 50% de la capacité du buffer  | -   |
| Temps de chargement à 100% de la capacité du buffer | -   |
| Exactitude (décalage max par jour)                  | 10 s  |
| <b>Interface de saisie</b>                          |   |
| Ecran tactile                                       | PCAP  |
| Touch fonction                                      | Multi Touch   |
| Clavier   | externe via USB   |
| Souris  | externe via USB   |
| <b>Interfaces</b>                                   |   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| MPI, PROFIBUS-DP             | -                                      |
| MPI, connecteur PROFIBUS-DP  | -                                      |
| Série, COM1                  | RS232 / RS422 / RS485                  |
| Connecteur COM1              | Sub-D, 9-pin, mâle                     |
| Série, COM2                  | RS232 / RS422 / RS485                  |
| Connecteur COM2              | Sub-D, 9-pin, mâle                     |
| Nombre d'interfaces USB-A    | 3                                      |
| Connecteur USB-A             | USB-A (host)                           |
| Nombre d'interfaces USB-B    | -                                      |
| Connecteur USB-B             | -                                      |
| Nombre d'interfaces Ethernet | 2                                      |
| Ethernet                     | Ethernet 10/100/1000 MBit              |
| Connecteur Ethernet          | 2 x RJ45                               |
| Switch Ethernet intégré      | -                                      |
| connecteurs vidéo            | VGA SubD HD15                          |
| Connexions audio             | Line out, ??Prise casque stéréo 3,5 mm |

#### Données techniques de l'alimentation

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Alimentation (valeur nominale)               | DC 24 V               |
| alimentation (plage autorisée)               | DC 20.4...28.8 V      |
| Protection contre les inversions de polarité | oui                   |
| Consommation de courant (sans charge)        | 1,2 A                 |
| Consommation de courant (valeur étalonnée)   | 1,3 A                 |
| Courant entrant                              | 1,3 A                 |
| I <sup>2</sup> t                             | 0,35 A <sup>2</sup> s |
| Consommation                                 | 32 W                  |

#### Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

|  |        |
|--|--------|
| Affichage de la tension d'alimentation | aucune |
|--|--------|

#### Données mécaniques

##### Boîtier / Classe de protection

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Matériaux                          | Plaque acier plaquée en aluminium  |
| Montage                            | grace à un levier pivotant intégré |
| Classe de protection IP frontale   | IP 66                              |
| Classe de protection arrière IP    | IP 20                              |
| Classe de protection NEMA frontale | -                                  |
| Classe de protection arrière NEMA  | -                                  |

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Face avant   | 417,8 mm x 312,8 mm x 6,2 mm |
| Face arrière | 396 mm x 291 mm x 57,6 mm    |

##### Taille de la découpe

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Largeur                        | 401 mm |
| Hauteur                        | 296 mm |
| Minimum                        | 3 mm   |
| Epaisseur max de la face avant | 12 mm  |
| Poids                          | 6,2 kg |
| Poids                          | -      |
| Poids                          | -      |

**Conditions d'utilisation**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -10 °C à 60 °C |
| Température de stockage       | -20 °C à 75 °C |

**Certifications**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Certification UL | oui |
| Certification KC | -   |