



[www.notestar.pl](http://www.notestar.pl)

## Specyfikacja stacji dokującej do notebooków NoteStar serii NB14XX

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| Sloty rozszerzeń  | PCI                | Dostępne 2 sloty PCI (32-bit, 33MHz, 5V)   |
|   | PCI-Express        | 2 x PCI-Express 2.0  |
|   | PCI-104            | PCI-104 interfejs, obsługa do 2 slotów PCI-104 dla urządzeń peryferyjnych.(32-bit, 33MHz)                                  |
| Uwaga: PCI-Express x1 i PCI-104 są w tym samym miejscu, więc można korzystać z 2 x PCI-Express x1 lub 2 x PCI-104 lub 1 x PCI-Express x1 i 1 x PCI-104. |                    |  |
| Port wej./wyj.  | Serail Port        | Opcjonalnie: 2 x RS-232/422/485(9-pin D-sub), wybór trybu pracy portu szeregowego można zmienić konfigurację przełącznika. |
|   | USB                | Opcjonalnie: 2 x USB 2.0   |
|   | Parallel Port      | 1 x Parellel port (LPT, 25-pin D-sub)  |
|   | Złącza Ruggedized  | Opcjonalnie: dostosowanie złącz ruggedized   |
| Power Supply  | Złącze zasilania   | 1 x 4-Pin klasyczne złącza, wskaźnik zasilania   |
|   |                    | Opcjonalnie złącza ruggedized  |
|   | Vehicle DC Adapter | Opcjonalnie 90W zasilacz samochodowy z klasycznym złączem wyjściem 4-pin 9V to 32V DC                                      |
| Wentylacja  |                    | Opcjonalnie złącze ruggedized  |
|   | Wentylator obudowy | 1 x 5cm wentylator z łożyskiem kulkowym  |

### Właściwości mechaniczne i środowiskowe

|                              |                             |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Właściwości fizyczne         | Materiał                    | Stop magnezu   |
|                              | Wymiary                     | 340mm x 291mm x 102mm (szer. x głęb. x wys.)   |
|                              | Waga                        | 6kg  |
| Właściwości wytrzymałościowe | EMC,EMI                     |  |
|                              | Temperatura pracy           | -20°C ~ 55°C   |
|                              | Temperatura przechowywania  | -40°C ~ 70°C   |
|                              | Wilgotność                  | 5~95%RH, non-condensing  |
|                              | Odporność na wibracje       | 5~200Hz/1.7g(Operating)<br>52~2000Hz/5.0g(No-Operating)  |
|                              | Wstrząsy                    | 15g peak acceleration at 11ms duration (wł. System)<br>30g peak acceleration at 11ms duration(wył. system) |
|                              | Niezawodność                | MTBF≥30,000h, MTTR≤1h  |
| Powłoka ochronna             | Anti-Fungus i Anti-Salt Fog |  |