

Najwytrzymalszy sprzęt przygotowany do ciężkiej pracy w skrajnych warunkach środowiska

NoteStarTM
www.notestar.pl

NoteStar w Polsce
BMF Centrum Specjalistycznego Sprzętu Mobilnego
ul. Szkolna 7
42-233 Wierzchowisko
Tel. +48 34 324-2079
Fax: +48 34 324-20-49

Notebook Ultra Rugged NoteStar model NB-1406

Właściwości:



- Najnowszy energooszczędny chipset Intel QM67
- Procesor Core i7-2610UE – 1.5 do 2.4GHz
- Pamięć RAM DDR3 do 10 GB
- Złącza USB 3.0 - 6Gbps, eSATA i HDMI
- 2 x LAN 10/100/1000Mbps, do 4 x RS232/422/485
- Dysk SSD 128GB lub 256GB
- Gumowa podświetlana klawiatura
- Media Bay z obsługą 5 urządzeń
- Smart Card Reader, PCMCIA typ II, Express Card 54mm
- Matryca 13.3" WXGA sunlight readable
- Certyfikaty MIL-STD-810G i IP65
- Opcjonalnie certyfikat TEMPEST
- Złącze zasilania ruggedized

Notebook NoteStar NB1406 do najnowocześniejszy, najwydajniejszy laptop w kategorii sprzętu przeznaczonego do pracy w trudnych warunków. Dzięki połączeniu wydajności i wytrzymałości znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach. Głównym odbiorcą są służby mundurowe, wojsko i ciężki przemysł. Pełna ekranowanie magnetyczne pozwala zastosować ten model notebooka w służbach rządowych i wojskowych gdzie wymagana jest ochrona dokumentów tajnych zgodnie z TEMPEST. Szeroka gama portów jest doceniana w wielu dziedzinach przemysłu – do 4 portów RS-232, 2 x RJ45 itp. Oczywiście najistotniejszym elementem tego rozwiązania jest wytrzymałość na warunki środowiskowe jak np. niskie temperatury (-20°C, opcjonalnie -40 °C), wstrząsy, wibracje i upadek z 120cm. Odporność na pył i wodę NB1406 zaliczył w klasie IP65. W kopalniach i innych miejscach gdzie występują np. duże zasolenia i wilgotność przydatnym elementem są opcjonalne powłoki zabezpieczające jak Anti-Salt Fog czy Anti-Fungus.

Bardzo istotnym elementem dla niektórych użytkowników jest stacja dokująca, która poza rozbudową portów wej./wyj. i automatycznego ładowania baterii pozwala rozszerzyć konfigurację notebooka o klasyczne karty PC typu PCI czy PCI-Express. Taka rozbudowa pozwala mobilny sprzęt rozbudować o karty pomiarowe lub inne. Jest to często wykorzystywane w przemyśle wojsku a nawet w telewizji. Stacja dokująca jest podobnie jak sam notebook przystosowana do trudnych warunków Pracy.

