

Firma InnoDisk: EDC4000 IDE - moduły pamięci flash



Moduły serii **EDC4000** (**E**mbded **D**isk **C**ard) oferowane są z maksymalnie kompaktową pamięcią do zastosowania w standardzie interfejsu IDE.

Interfejs ten jest obsługiwany przez większość komputerów klasy PC dla zastosowań zabudowanych oraz przemysłowych. Moduły umożliwiają obsługę wszystkich metod dostępu równoległego, PIO 0... 4, Multiword DMA 0... 2, Ultra DMA 0... 4, transfer multisektorowy oraz LBA. Pojemności z zakresu 128MB do 8GB. Zakres temperatury pracy: 0... 70°C albo -40... 85°C.

Jak większość modułów NAND flash, pamięci **InnoDisk** zapewniają maksymalnie długi czas pracy, poprzez kontrolę i korektę błędów. Stwierdzony czas MTBF jest > 3,000,000 godzin. Firma InnoDisk zapewnia 5-letnią gwarancję na wszystkie produkty SLC. Poza tym firma InnoDisk zapewnia szybkie i pewne dostawy, a moduły są produkowane w oparciu o układy SLC NAND Flash uznanych producentów. Obudowy są wykonywane ze złączem 40 lub 44 piny w wersji mocowania pionowej lub poziomej.

W większości przypadków moduły pamięciowe Flash EDC4000 mogą być użyte bezpośrednio w systemie, a także jako produkty DOC.

Zapytaj o **EDC4000 IDE**

Dokumentacja



Advanced Flash Memory Solutions!