

Przegląd Produktów Industrial Memory Solution



Karty Pamięci CompactFlash

Interfejs:	50-Pin CF-Card
Pojemność:	128 MByte do 32 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C / -40°C do +85°C
Producent:	Xmore®industrial / Swissbit / Coresolid
Zalety:	SLC-Flash / fixed BOM



Karty Pamięci CFast

Interfejs:	SATA
Pojemność:	2 GByte do 32 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C / -40°C do +85°C
Producent:	Xmore®industrial / Swissbit / Coresolid
Zalety:	SLC-Flash / fixed BOM



Karty Pamięci SD

Interfejs:	9-Pin SD-Card
Pojemność:	128 MByte do 8 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C / -40°C do +85°C
Producent:	Xmore®industrial / Swissbit / Coresolid
Zalety:	SLC-Flash / MLC-Flash / fixed BOM



Karty Pamięci SD Micro

Interfejs:	8-Pin SD-Card
Pojemność:	128 MByte do 4 GByte
Zakres temperatur:	-40°C do +85°C
Producent:	ATP / Xmore®industrial
Zalety:	SLC-Flash / MLC-Flash / fixed BOM

Standard przemysłowy

Znany format
Nowoczesny interfejs

Przemysłowa jakość SLC,
Wersje komercyjne

Rozwiązania perspektywiczne

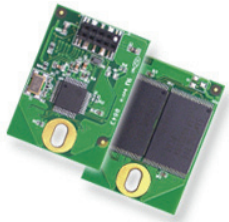
Przegląd Produktów Industrial Memory Solution



Solid State Disk

Interfejs:	P-ATA/S-ATA/mSATA/PCIe
Pojemność:	4 GByte do 512 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C/-40°C do +85°C
Producent:	Xmore®industrial/Swissbit/ Toshiba/Coresolid
Zalety:	SLC-Flash/MLC-Flash/fixed BOM

Różne formaty,
Rozwiązania High-speed



Disk on Module (DOM)

Interfejs:	P-ATA/S-ATA/USB
Pojemność:	128 MByte do 8 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C/-40°C do +85°C
Producent:	Xmore®industrial/Swissbit/Coresolid
Zalety:	SLC-Flash/Gehäuse- und

Różne interfejsy



USB-Drives

Interfejs:	USB 2.0
Pojemność:	256 MByte do 32 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C/-40°C do +85°C
Producent:	Xmore®quality/Swissbit
Zalety:	SLC-Flash/MLC-Flash

Wersje specjalne,
Obudowy metalowe



Industrial DRAM

Interfejs:	SO-DIMM/UDIMM/SD-RAM/μDIMM
Pojemność:	64 MByte do 4 GByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C/-40°C do +85°C
Producent:	Swissbit/Xmore®industrial
Zalety:	PIN: 240/214/200/184/168/144/72

COB
(Chip on Board)

Przegląd Produktów Industrial Memory Solution



Czytnik kart/Omnidrive

Interfejs:	zewnątrzny i wewnętrzny USB 2.0/P-ATA
Gniazda:	SD/CF/SRAM/LinearFlash/MMC
Zakres temperatur:	0°C do +70°C/-40°C do +85°C
Producent:	CSM
Zalety:	PCB-Version/wzornictwo na zamówienie

Zawierają oprogramowanie
analityczne



Karty SRAM

Interfejs:	PC-Card 68Pin
Pojemność:	256 KByte do 16 MByte
Zakres temperatur:	0°C do +70°C/-40°C do +85°C
Producent:	Xmore® industrial/Panasonic (EOL)
Zalety:	8-Bit i 16-Bit /Attribute Memory

Wciąż dostępne
starsze standardy



Xmore® copystation

Wersje tem:	20x USB/5x i 10x CF/SD/USB/CFastSys-
Obudowa:	Tower
Performance:	Szybkość zapisu do 100MByte/s

Easy to Use
High Speed



Xmore® evabords

EVBMMCS01
MMC/SD-Board

EVBMB96F338-SD

EVA Board dla kart SD z SPI-Mode, wraz z Software SDI

Łatwe
wdrożenie

Przegląd Produktów Industrial Memory Solution



Xmore® software

Moduł:	Xmore® software FS Xmore® connection SDI Xmore® connection API
Zalety:	Bezpłatne aktualizacje, Bezpłatny Emailsupport



Dodatkowe usługi

Zgrywanie danych:	Nagrywanie zawartości/Kopiowanie
Pakowanie:	Blistry (USB, CF, SD), Metal Case (USB)
Naklejka:	Oznaczenia klienta na kartach SD-Card, CF-Card
Indywidualizacja:	Laserowe grawerowanie i nadruk (tylko USB)
MOQ (USB Drives):	Nadruk kolorowy od 500 sztuk/Laserowe grawerowanie od 100 sztuk

Nasi partnerzy i rozwiązania



GLYN Poland:

GLYN GmbH & Co. KG
ul. Krupnicza 13
PL-50075 Wrocław

Tel.: +48-71-78-28-758
Fax: +48-71-78-28-759

www: www.glyn.pl

E-Mail: sales@glyn.pl

Pełna dokumentacja

Wszystko z jednego źródła

