

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-sop8-200mils-to-dip20-p-2283.html>

## Adapter SOP8 200mils to DIP20

Cena brutto	<b>109,98 zł</b>
Cena netto	<b>89,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>A-038</b>

### Opis produktu

## SOP8 to DIP20 adapter uniwersalny do pamięci SPI bios np. 25xxxx

Adapter uniwersalny z połączeniem pinów 1:1 umożliwia programowanie/odczyt układów pamięci w szczególności SPI (nowe Biosy komputerowe) obudowach SO8 SOP8 SOIC8 z rastrem 1,27mm i szerokości 200mils. Współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na świecie programatorami bez względu na producenta.

Przeznaczony do układów w obudowach 8 pin.

### Zalety:

- połączenie pinów 1:1
- wysokiej jakości podstawa renomowanej firmy Enplas OTS-20-1.27-01
- **podstawa w wersji podwójnej 2x SOP8**
- profesjonalne wykonanie zapewnia długoletnią eksploatację
- podstawa TQFP32 raster 0.8mm ze złoconymi stykami WYSOKA JAKOŚĆ (raster-odległość pomiędzy pinami układu)

### Przykładowe zastosowanie w programatorach produkcji:

- EETools, Xeltek, Wellon, LabTool-48UXP, SP8-A,

### pasuje do układów w obudowie SO8 SOP8 SOIC8 np.:

#### 25 SPI FLASH

**AMIC:** A25L05P, A25L512, A25L010, A25L10P, A25L020, A25L20P, A25L040, A25L40P, A25L080, A25L80P, A25L016, A25L16P, A25L032  
**ATMEL:** AT25F512, AT25F512A, AT25F512B, AT25F1024, AT25F1024A, AT25F5010, AT25DF021, AT25F2048, AT25DF041A, AT25F4096, AT25FS040, AT26F004, AT26DF081A, AT25DF161, AT26DF161, AT26DF161A, AT25DF321, AT25DF321A, AT26DF321, AT25DF641  
**EON:** EN25F05, EN25LF05, EN25P05, EN25D10, EN25F10, EN25LF10, EN25P10, EN25D20, EN25F20, EN25LF20, EN25D40, EN25F40, EN25LF40, EN25D80, EN25F80, EN25Q80, EN25T80, EN25B16, EN25B16T, EN25D16, EN25F16, EN25Q16, EN25T16, EN25B32, EN25B32T, EN25F32, EN25P32, EN25Q32, EN25B64, EN25B64T, EN25F64, EN25P64, EN25Q64, EN25F128, EN25Q128  
**ES:** ES25P10, ES25P20, ES25M40, ES25M40A, ES25P40, ES25M80, ES25M80A, ES25P80, ES25M16, ES25M16A, ES25P16, ES25P32  
**ESMT:** F25L004A, F25L040A, F25L008A, F25L080A, F25L016A, F25L160A, F25L32PA, F25L32QA  
**MXIC:** MX25L512, MX25V512, MX25L1005, MX25L2005, MX25L4005A, MX25V4005, MX25L8005, MX25V8005, MX25L1605D, MX25L1635D, MX25L3205D, MX25L3225D, MX25L3235D, MX25L3237D, MX25L6405D, MX25L12805D  
**NEXFLASH:** NX25P10, NX25P20, NX25P40, NX25P80, NX25P16, NX25P32  
**PMC:** PM25LV512A, PM25LV010A, PM25LV020, PM25LV040, PM25LV080B, PM25LV016B  
**SAIFUN:** SA25F005, SA25F010, SA25F020, SA25F040, SA25F080, SA25F160, SA25F320  
**SPANSION:** S25FL004A, S25FL008A, S25FL016A, S25FL032A, S25FL064A  
**SST:** SST25VF512, SST25VF512A, SST25VF010, SST25VF010A, SST25VF020, SST25VF020A, SST25VF040, SST25VF040A, SST25VF040B, SST25VF016B, SST25VF032B, SST25VF064C  
**ST:** M25P05A, M25P10A, M25PE10, M25P20, M25PE20, M25P40, M25PE40, M25P80, M25PE80, M25PX80, M25P16, M25PE16, M25PX16, M25P32, M25PX32, M25P64, M25PX64, M25P128

---

**WINBOND:** W25P10, W25X10, W25X10A, W25X10AL, W25X10L, W25P20, W25X20, W25X20A, W25X20AL, W25X20L, W25P40, W25X40, W25X40A, W25X40AL, W25X40L, W25P80, W25X80, W25X80A, W25X80AL, W25X80L, W25P16, W25X16, W25P32, W25X32, W25X64

**Zdjęcia:**