

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/dwutorowy-nadajnik-alarmowy-dsc-tl260gs-gsmgprs-tcpip-p-12021.html>



## DWUTOROWY NADAJNIK ALARMOWY DSC TL260GS GSM/GPRS, TCP/IP

Cena brutto	<b>1 243,79 zł</b>
Cena netto	<b>1 011,21 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16437</b>
Producent	<b>DSC</b>

### Opis produktu

**Nadajnik alarmowy DSC TL260GS** służy do wysyłania informacji o zdarzeniach zaistniałych w systemie do odbiorników **SG-System III, SG-System II oraz SG-System I** przy wykorzystaniu sieci telefonii komórkowej **GSM/GPRS oraz sieci TCP/IP**.

### Cechy produktu:

- dwutorowa komunikacja poprzez sieć TCP/IP i sieć GSM/GPRS
- możliwość pracy jako pomocniczy lub podstawowy komunikator GSM/GPRS
- zintegrowane kierowanie połączeniami
- możliwość zdalnego programowania poprzez sieć TCP/IP lub sieć GSM/GPRS
- nadzór sygnałów kontrolnych poprzez sieć GSM/GPRS i TCP/IP
- kodowanie kluczem 128 bitów AES
- pełne raportowanie zdarzeń
- format SIA
- złącze PC-Link
- status siły sygnału oraz usterek
- zaawansowane programowanie przy użyciu programu DLS IV
- kompatybilność z centralami PC1616, PC1832, PC1864
- 4 zakresy częstotliwości pracy: 850MHz, 1900MHz, 900MHz, 1800MHz

### Specyfikacja techniczna:

- typ komunikacji: TCP/IP, GPRS
- złącze PC-Link: tak
- częstotliwość pracy: 850 Mhz / 900 Mhz / 1800 Mhz / 1900 Mhz
- powiadomienie SMS: tak
- sterowanie SMS: nie
- ilość numerów SMS: 8
- zdalne programowanie: tak
- współpraca z aplikacją mobilną: nie
- kompatybilne urządzenia:
  - odbiornik SurGard System I ver. 1.10 i wyższe
  - odbiornik SurGard System II ver. 2.0 i wyższe
  - karta SG-DLR3-IP ver 2.20 i wyższe (do odbiornika odbiornik SurGard System III)
  - centrale alarmowe: PC1616, PC1832, PC1864
- obsługa formatu komunikacji: SIA, FSK, Contact ID
- wymagany akumulator: nie
- programowane przez: PC-LINK, klawiaturę systemową
- antena w zestawie: tak
- wzmocnienie anteny: 2dB
- temperatura pracy: -10st. C ... + 55 st. C
- wilgotność: 5-93% bez kondensacji

- 
- zasilanie: 10 ~13,8V= (z wyjścia BELL centrali alarmowej)
  - pobór prądu: 100 mA (stan czuwania), 400 mA (tryb alarmu)
  - wymiary: 100 x 150 x 18 mm

**W zestawie:**

- nadajnik alarmowy DSC TL260GS - 1 szt;
- antena - 1 szt.