

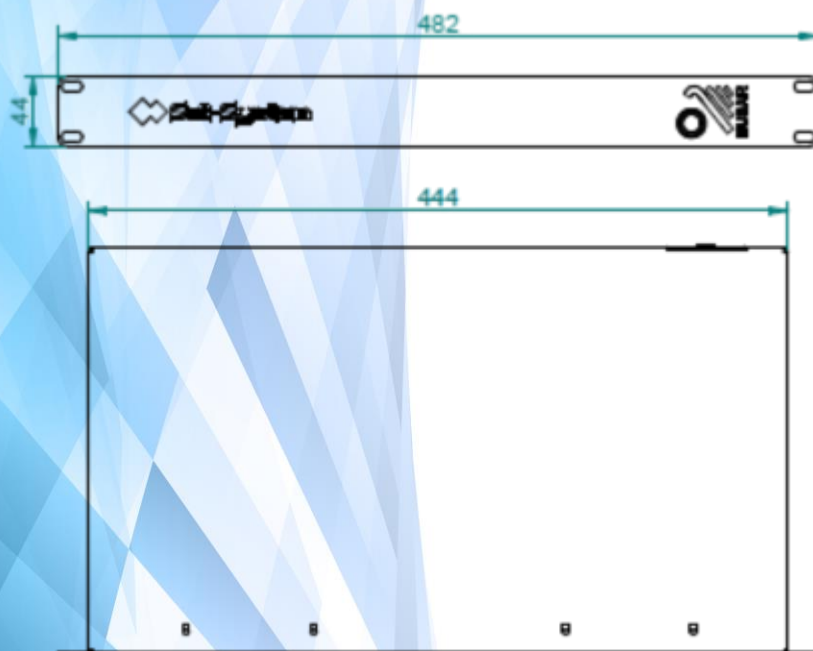
# Karta Katalogowa Serwer SPA-SOS



## PRZEZNACZENIE, CECHY URZĄDZENIA

Serwer zapewnia odpowiednią wydajność, ochronę danych i przyjazny system zarządzania. Serwer systemu Przywoławczo-Alarmowego zapewnia szybkie i stabilne połączenia między alarmowymi elementami systemu (słupki SOS, moduły komunikacyjne, łańcukowe systemy przywoławcze), a panelem operatora systemu.

Oprogramowanie systemu w sposób ciągły dokonuje diagnostyki pracy wszystkich podzespołów i elementów systemu. Natychmiast sygnalizuje błędne działanie, pozwala na automatyczne rekonfigurowanie Systemu oraz jego zdalną aktualizację. Posiada funkcję raportowania cyklicznego pracy systemu, wraz z zapisem zdarzeń aplikacji do plików tekstowych, logowanie do aplikacji – dostęp do określonych funkcji dla załogowanych użytkowników oraz możliwość zapisu zrealizowanych połączeń z modułów alarmowych.



Budowa serwera SPA-SOS jest w pełni zgodna z aktualnymi wytycznymi PKP PLK S.A. Ipi-6 oraz dobrymi praktykami PKP S.A.



## DANE TECHNICZNE

| Parametry techniczne               |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Obudowa                            | Rack 19" 1U           |
| Procesor                           | Intel Core i3 1.7Ghz  |
| Liczba gniazd procesorowych        | 1                     |
| Liczba rdzeni i ilości cache L2/L3 | Dual Core 3M Cecha    |
| Pamięć RAM wbudowana/max           | 4GB/32GB              |
| Dysk                               | 2,5" SSD 240Gb        |
| NIC/LOM                            | 2x GbE LOM w/o TOE    |
| Porty                              | 1x USB 3.0<br>2x RJ45 |
| Zasilanie                          | 230V 50hz             |
| Waga                               | Maksymalnie 3kg       |
| Wymiary                            | 1U 44 x 482 x 257     |
| Temperatura pracy                  | 0-50°C                |
| Oprogramowanie operacyjne          | Windows, Linux        |

