

Karta Katalogowa Serwer SDIP PDP



PRZEZNACZENIE, CECHY URZĄDZENIA

Serwer S-PDP zapewnia odpowiednią wydajność, ochronę danych i przyjazny system zarządzania. Serwer automatycznych zapowiedzi umożliwia prezentację/wyglaszanie wizualnych i głosowych komunikatów o odjazdach i przyjazdach pociągów za pośrednictwem instalacji rozgłoszeniowych i wizualnej. Dane do zasilania systemu są pobierane przez przyznany dostęp do usługi web service z PDP do SIP w LCS (web service PDP (Portal PLK dla Pasażera) — SIP (System Informacji).

Oprogramowanie systemu w sposób ciągły dokonuje diagnostyki pracy wszystkich podzespołów. Natychmiast sygnalizuje błędne działanie, automatycznie rekonfiguruje System. Zdalny update oprogramowania zapewnia systemowi wraz ze sterownikami tablic, monitoring wraz z dodawaniem dowolnych dodatkowych komunikatów specjalnych zgodnie z aktualnymi wytycznymi obowiązującymi w PKP PLK S.A. lub PKP S.A. Posiada raportowanie cykliczne pracy systemu, wraz z zapisem zdarzeń aplikacji do plików tekstowych, logowanie do aplikacji – dostęp do określonych funkcji dla zalogowanych użytkowników.

Oprogramowanie zainstalowane na serwerze Husar PDP na podstawie pobranych informacji z serwerów PDP automatycznie tworzy informacje głosowe zgodne z wytycznymi PKP PLK S.A. gotowe do wygłoszenia przez system rozgłoszeniowy oraz do wyświetlenia na wyświetlaczach informacji pasażerskiej. Zapowiedzi głosowe mogą być realizowane w różnych językach.

Do automatycznych informacji mogą być wprowadzane zmiany oraz korekty przez operatora poprzez intuicyjny interfejs na panelu operatora. Wprowadzane działania przez operatora automatycznie wprowadzane są do systemu rozgłoszeniowego oraz na wyświetlaczach.

Poprzez dołączony do pulpitu operatora pulpit mikrofonowy mogą być wygłaszane komunikaty dodatkowe i alarmowe dla wybranych stref lub jednocześnie do wszystkich zaprogramowanych stref.



Sat-System

DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne	
Obudowa	Rack 19" 1U
Procesor	Intel Xeon z rodziny E3-1200 v3 ,Intel Pentium, Intel Celeron
Liczba gniazd procesorowych	1
Liczba rdzeni i ilości cache L2/L3	Dual lub Quad 2MB, 4MB lub 8MB na rdzeń
Ilość pamięci DIMM	4x DDR3 UDIMM w/ECC 1600MT/s
Minimalna/Maksymalna ilość RAM	4GB/32GB
Liczba kieszenie dyskowych	2x2,5" lub 3,5" SAS/SATA
Wbudowany kontroler HC	NIE-RAID: 6GB SAS HB RAID: PERC S110, PERS H310
Gniazda	1x PCIe 3,0 x16, full length, half length
NIC/LOM	2x GbE LOM w/o TOE
USB	5 gniazd 2 tylne USB 3.0 2 przednie USB 2.0 1 wewnętrzne USB 2.0
Zasilanie	250W (80+ Silver), automatyczny zakres (100V-240V)
Waga	Maksymalnie 8,058kg
Zdalne zarządzanie	iDRAC7 z Lifecycle Controller (opcjonalnie)
Zarządzanie podstawowe	Zgodne z IPMI 2.0 Dell OpenManage Essentials Dell OpenManage Mobile Dell OpenManage Power Center Dell OpenManage Integration dla VMware vCenter Dell OpenManage Connections: HP Operations Manager, IBM Tivoli Netcool i CA Network and System Dell OpenManage Plug-in dla Oracle Database Manager

Sat-System Sp. z o.o.
Ul. Stanisława Staszica 47
05-092 Łomianki
Tel:+48 22 888 99 01
Mail: biuro@teletechnika.pl
www: www.teletechnika.pl



ISO 9001:2015



IST/TS 22163:2017



AQAP 2110:2016



Świadectwo
Bezpieczeństwa
Przemysłowego



Koncesja
MSWiA