

SERWER CZASU HUSAR SC



GRUPA PRODUKTOWA HUSAR TIME



Zeskanuj, aby poznać więcej
szczegółowych informacji
dotyczących spełnianych
norm i badań tego produktu

- Pełna zgodność ze standardem IPI-6 PKP PLK S.A.
- Dopuszczenie PKP PLK S.A.
- Synchronizuje czas UTC do lokalnych zegarów dworcowych
- Komunikacja poprzez porty komunikacyjne NTP i SNTP
- Możliwość ustawienia 4 adresów serwerów nadrzędnych
- Kompaktowa obudowa 1U

Serwer czasu HUSAR SC, wyspecjalizowany serwer dostarczający wzorcowy czas UTC do zegarów. Informacja o czasie przekazywana jest poprzez protokoły komunikacyjne NTP i SNTP. Posiada możliwość ustawiania 4 adresów do serwerów nadrzędnych. Kompaktowa obudowa 1U pozwala na łatwy i szybki montaż.



DANE TECHNICZNE SERWERA CZASU **HUSAR S-SSC**

Parametry techniczne	
Zasilanie	230V 50Hz
Pobór mocy (max)	60W
Zakres temperatury pracy	0°C do +55°C
Wymiary	1U 44mm x 482mm x 257mm (wys. x szer. x gł.)
Waga	2kg
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję malowana na dowolny kolor palety RAL
Interfejs	Fast Ethernet 10/100Mbps
Protokoły komunikacyjne	TCP/IP;NTP (Zgodnie z RFC 1305 i 5905); SNMP (Zgodne z RFC 1769, 2030, 4330 i 5905)

Niniejsza karta katalogowa ma charakter handlowy. W przypadku potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych informacji technicznych dokumentem referencyjnym jest dokumentacja techniczno-ruchowa do uzyskania u producenta. Ponadto producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących parametrów, specyfikacji i charakterystyki wyrobu. Wymiary produktów opcjonalnych, produkowanych na zamówienie, będą miały inne wymiary niż przedstawione w niniejszej karcie. Dokument ogólnych warunków dostaw znajduje się na stronie internetowej producenta – www.systemhusar.pl