

Automatyczny przełącznik zasilania ATS



Opis

DN-95638 - to inteligentny ATS (Automatic Transfer Switch) przeznaczony do zapewnienia ciągłości zasilania w szafach serwerowych i centrach danych. Urządzenie umożliwia automatyczne przełączanie między dwoma źródłami zasilania, co gwarantuje niezawodne dostarczanie energii do krytycznej infrastruktury IT

Zastosowania

- Szafy telekomunikacyjne - ciągłość zasilania urządzeń sieciowych, serwerów
- Systemy IT - ochrona krytycznej infrastruktury
- Sprzęt medyczny - systemy wymagające niezawodnego zasilania

Specyfikacja

- Wejście zasilania: 2 × IEC 60320 C20 (gniazda), źródło A, źródło B
- Wyjście zasilania: 8 × IEC 60320 C13 + 1 × IEC 60320 C19
- Napięcie nominalne: 230VAC
- Maksymalny prąd: 16A

- Czas przełączenia: 10 - 16ms
- Porty komunikacji:
 - Gniazdo słuchawkowe 3.5mm jack, do podłączenia alarmu dźwiękowego i wizualnego
 - Port sieciowy: 1 x 10/100 Mb/s
 - Port komunikacji szeregowej: 1 x RS232
- Temperatura podczas pracy: 0-45°C
- Wilgotność podczas pracy : 5% - 95 %
- Temperatura podczas składowania: -20-70°C
- Wilgotność podczas składowania : 5% - 95 %
- Format obudowy: 1U, 19"
- Wymiary: 482.6 x 220 x 44.4 mm
- Waga: 3.5 kg
- Kolor: czarny

Funkcje inteligentne

- Monitoring napięcia i prądu w czasie rzeczywistym
- Konfigurowalne alarmy z powiadomieniami e-mail i SNMP
- Rejestrowanie zdarzeń i harmonogramowanie akcji
- Zdalne zarządzanie przez: Hyper terminal; SNMP V1/V2c/V3, http, https, telnet

Certyfikacje i zgodność

- CE - zgodność z dyrektywami europejskimi
- EMC - kompatybilność elektromagnetyczna
- LVD - dyrektywa niskonapięciowa
- ROHS – dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym