

Szafa Rack 42U

PARAMETR	Lp.	OPIS PARAMETRÓW GRANICZNYCH
Parametry techniczne	1.1.	Szafa RACK o wysokości 42U.
	1.2.	Ciężar (obciążenie statyczne) min. 1500 kg.
	1.3.	Wymiary (WxDxH) 600x1070mm.
	1.4.	1 x listwa zasilająca z 15 złączami C13.
	1.5.	Przednie i tylne drzwi szafy muszą umożliwić wymianę powietrza.
	1.6.	Boki szafy pełne z możliwością demontażu.
Warunki gwarancji	1.7.	Szafa musi zostać objęta min. 3-letnią gwarancją.

Zasilacz awaryjny 5kVA

PARAMETR	CECHA/WARTOŚĆ/WŁAŚCIWOŚĆ
<i>Minimalne wymagania techniczne dla jednostki UPS</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Moc znamionowa jednostki nie mniej niż 4.0kW / 5.0kVA • Możliwość zastosowania w wersji wolnostojącej i do montażu w szafie • Line Interactive • Temperatura eksploatacji 0 - 40 °C • Wilgotność względna podczas pracy 0 - 95 % • Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000 m • Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia 53,0 dBA • Rozpraszanie ciepła w trybie online ≤ 430,00 BTU/h • Sprawność: <ul style="list-style-type: none"> ≥ 96,0% przy pełnym obciążeniu • Klasa ochrony IP 20 • Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego 480J
<i>Parametry wejściowe</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Nominalne napięcie wejściowe 230V • Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie) • Typ gniazda wejściowego: Hard Wire 3-wire • Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 151 - 302V
<i>Parametry wyjściowe</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe 230VAC • Zniekształcenia napięcia wyjściowego ≤ 5% przy pełnym obciążeniu • Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 47–53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz • Inne napięcia wyjściowe 220, 240 • Typ przebiegu sinusoida • Złącza/gniazda wyjściowe <ul style="list-style-type: none"> 8 szt. IEC 320 C13 2 szt. IEC 320 C19

Akumulatory i czas podtrzymania	<ul style="list-style-type: none"> • Typ akumulatora VRLA • Czas autonomii: 9,4 minuty dla pełnego obciążenia 26,7 minut dla połowy obciążenia • Typowy czas ładowania 3 godziny • Oczekiwana żywotność akumulatora (lata) 3 – 5 • Baterie wymieniane na gorąco
<i>Komunikacja i zarządzanie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo do montażu karty WEB/SNMP- Smart Slot x1 • Moduł WEB/SNMP obsługiwane protokoły komunikacyjne: IP v.6 SNMP v.3 Modbus TCP • Porty komunikacyjne: DB-9 RS-232, SmartSlot • Panel sterowania: Wyświetlacz statusu LED ze wskaźnikiem pracy online: Zasilanie akumulatorowe: Wskaźniki Wymień baterię i Przeciążenie • Alarm dźwiękowy: Alarmy dźwiękowe i wizualne, możliwość konfiguracji opóźnień • Awaryjny wyłącznik zasilania (EPO) Tak • Darmowe oprogramowanie do zamykania systemów operacyjnych
<i>Certyfikaty, zgodności oraz gwarancja</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Znak C, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, RoHS • 2 lata na naprawę lub wymianę
<i>Oprogramowanie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie kompatybilne z VMware® ESXi (VMware ESXi 6.7, VCSA 6.7, Windows vCenter 6.7), Nutanix® (AHV - AOS 5.5, 5.6, 5.10, 5.10.5, ESXi - AOS 5.8.2, ESXi 6.5.0), Microsoft® Hyper-V Server (Windows® Hyper-V Server 2016 (with Windows Storage Space Direct 2016))
<i>Gwarancja producenta</i>	3 lata gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii w trybie 365x7x24 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.