



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. DZIAŁANIE

Projekt	382	Fundusz Przeciwdziałania COVID-19 działań w celu do podniesienia poziomu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych WSS4 w Bytomiu
Postępowanie	104	Zakup sprzętu komputerowego: UPS
Element	101	Opis przedmiotu zamówienia
Wersja	1	2022-10-06

2. OPIS UPS

Ilość sztuk	10
	Topologia Line-interactive
	Moc pozorna 1500 VA
	Moc skuteczna 900 W
	Napięcie wejściowe 165 - 265 V
	Kształt napięcia wyjściowego Sinusoidalny
	Gniazda wyjściowe Schuko - 6 szt.
	RJ-11
	RJ-45
	USB
	Czas przełączania 4 ms
	Czas podtrzymania dla obciążenia 50% 10 min
	Czas podtrzymania dla obciążenia 100% 3 min
	Średni czas ładowania 8 h
	Interfejs komunikacyjny USB
	Zabezpieczenia
	<ul style="list-style-type: none">• Przeciążeniowe• Przeciwprzepięciowe• Zabezpieczenie przed przeladowaniem
	Sygnalizacja pracy
	<ul style="list-style-type: none">• Wyświetlacz LCD• Diody LED• Dźwiękowa
	Typ obudowy Tower
	Dodatkowe informacje Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
	Wysokość max.265 mm
	Szerokość max.100 mm
	Głębokość max.370 mm
	Waga max 11,3 kg
	Dołączone akcesoria
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel zasilający• Podręcznik użytkownika• Oprogramowanie• Kabel USB
Gwarancja	Min. 12 miesięcy i maks. 36 miesięcy