

RFIR-127-F4G-T7G-AC

19" przemysłowy przełącznik Ethernet

- Wysoka wydajność, szeroki zakres konfiguracji
- 27 portów, w tym 11 gigabitowych
- Wydajny, dwurdzeniowy procesor
- System operacyjny WeOS – zaawansowane rozwiązania dla warstwy drugiej
- Konstrukcja przeznaczona do pracy w trudnych, przemysłowych warunkach
- Niski pobór mocy, zasilanie AC
- Wyjście alarmowe konfigurowalne w szerokim zakresie
- Wytrzymała obudowa IP40, montaż na ścianie lub w szafie 19"
- Solidne wykonanie gwarantujące długi czas niezawodnej pracy
- MTBF 120 000 godzin, obliczony zgodnie z MIL-HDBK-217K
- Zakres temp. pracy -40°C do +55°C, bez otworów wentylacyjnych
- Przetestowane dla aplikacji przemysłowych i kolejowych
- Unikalne, przyszłościowe rozwiązania dla sieci przemysłowych
- Prosta konfiguracja z poziomu przeglądarki, profesjonalna konsola CLI
- Szybka rekonfiguracja protokołów ruchu grupowego (multicast)
- Mechanizmy zwiększające niezawodność sieci



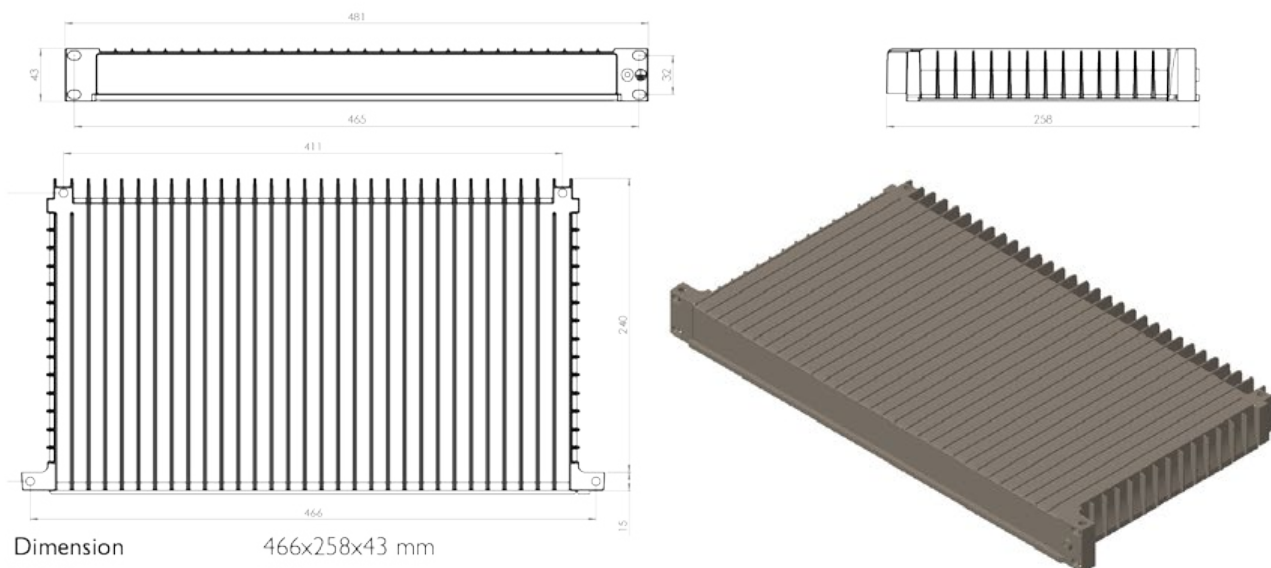
RFIR (RedFox Industrial Rack) to bardzo wydajny przełącznik Ethernet warstwy drugiej zaprojektowany do pracy w mocno obciążonych aplikacjach przemysłowych. Dostępny jest w różnych wersjach, dzięki zastosowaniu modułów SFP użytkownik może w prosty sposób dostosować konfigurację portów do swoich potrzeb.

RFIR-127-F4G-T7G-AC pracuje pod kontrolą systemu operacyjnego Westermo WeOS. Konstrukcja zgodna ze standardem ETSI pozwala na montaż w szafie 19", dzięki czemu RFIR doskonale nadaje się do pracy zarówno w centrach sterowania jak i aplikacjach przytorowych. Urządzenie zasilane jest ze źródła AC, konfigurowalne wyjście alarmowe ułatwia instalację i monitorowanie pracy w aplikacjach przemysłowych. Zastosowanie tylko i wyłącznie przemysłowych komponentów najwyższej jakości pozwoliło na osiągnięcie współczynnika MTBF na poziomie 120 000 godzin i tym samym zapewnienie długiego czasu użytkowania urządzenia. Szeroki zakres temperatury pracy, -40°C do +55°C, osiągnięty został bez konieczności stosowania wentylatorów czy otworów wentylacyjnych w obudowie. RFIR-127-F4G-T7G-AC został wszechstronnie przetestowany zarówno przez Westermo jak i inne, zewnętrzne ośrodki badawcze; spełnia standardy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej EMC, izolacji galwanicznej, wstrząsów i wibracji. Wszystkie na najwyższym poziomie, wymaganym dla ciężkich, przemysłowych środowisk i aplikacji kolejowych.

System operacyjny WeOS został opracowany przez Westermo w celu zapewnienia jednolitych, nowoczesnych rozwiązań dla różnych platform sprzętowych. WeOS oferuje między innymi, unikalne dla tej klasy urządzeń, mechanizmy poprawy bezpieczeństwa sieci, takie jak wieloportowa strefa DMZ tworzona w oparciu o wewnętrzny firewall (port based), obsługa bramek Modbus czy bezpieczny zdalny dostęp wykorzystujący szyfrowane kanały VPN. Więcej informacji na temat systemu WeOS można znaleźć w jego karcie katalogowej.

Specyfikacja: RFIR-127-F4G-T7G-AC

Dimensional drawing



Dimension 466x258x43 mm
 Weight 3.8 kg
 Degree of protection IP40

Power

Operating voltage	100 to 240 VAC 50 to 60 Hz
Rated current	380 mA @ 100 VAC 50 Hz 240 mA @ 240 VAC 60 Hz

Interfaces

Console	1 x USB Micro-B connector
USB	1 x USB 2.0 host interface
Digital I/O	1 x 4-ports detachable screw terminal
Ethernet	7 x 10/100/1000 Mbit/s, Ethernet TX, RJ-45 4 x 100 or 1000 Mbit/s, pluggable connections, Ethernet FX or TX SFP 16 x 10/100 Mbit/s, Ethernet TX, RJ-45

Temperature

Operating	-40 to +55 °C (-40 to +131 °F)
Storage & Transport	-40 to +85 °C (-40 to +185 °F)
Maximum surface temperature	135 °C (275 °F) (temperature class T4)

Agency approvals and standards compliance

EMC	EN 50121-4, Railway applications - Electromagnetic compatibility - Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus
	EN 55024, Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
	EN 61000-6-1, Electromagnetic compatibility - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments
	EN 61000-6-2, Electromagnetic compatibility - Immunity for industrial environments
	EN 61000-6-4, Electromagnetic compatibility - Emission for industrial environments
	IEC 62236-4, Railway signalling and telecommunications apparatus
Safety	UL/IEC/EN 60950-1, IT equipment
Marine	DNV GL rules for classification – Ships and offshore units