

RFIR-227-F4G-T7G-AC

19" przemysłowy przełącznik Ethernet z funkcjonalnością routera

- Wysoka wydajność, szeroki zakres konfiguracji
- 27 portów, w tym 11 gigabitowych
- Wydajny, dwurdzeniowy procesor
- System operacyjny WeOS – zaawansowane rozwiązania dla warstwy trzeciej
- 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
- Bezpieczny zdalny dostęp do sieci IP
- Mechanizmy zwiększające niezawodność sieci

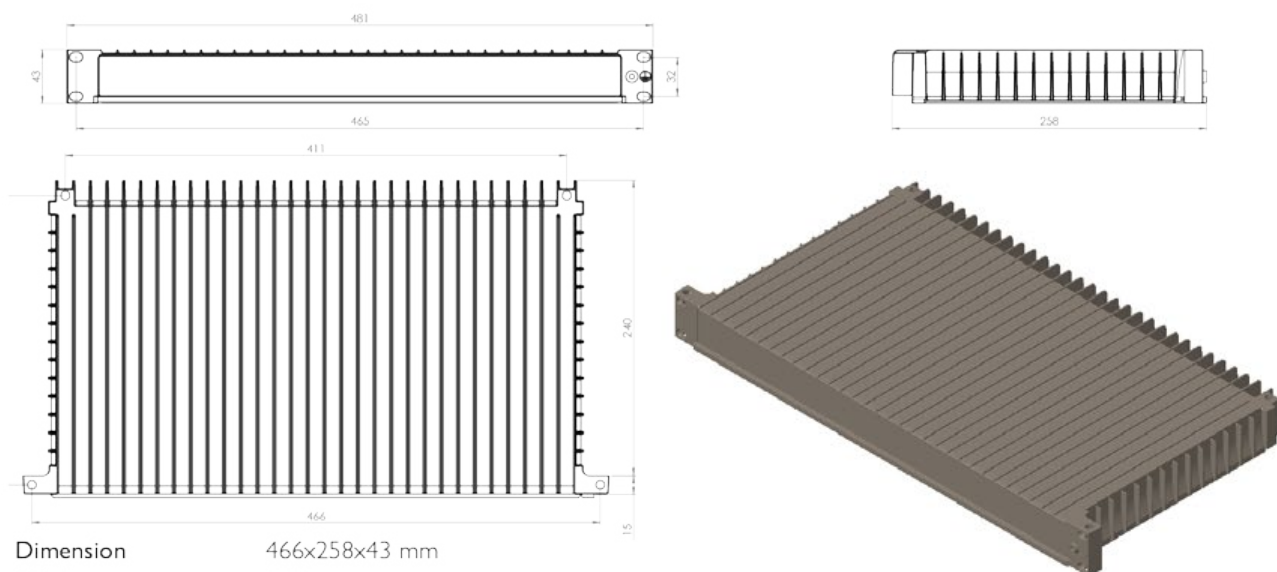


RFIR (RedFox Industrial Rack) to bardzo wydajny przełącznik Ethernet warstwy trzeciej zaprojektowany do pracy w mocno obciążonych aplikacjach przemysłowych. Dostępny jest w różnych wersjach, dzięki zastosowaniu modułów SFP użytkownik może w prosty sposób dostosować konfigurację portów do swoich potrzeb.

RFIR-227-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-227-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-227-F4G-T7G-AC



Dimension 466x258x43 mm
 Weight 3,8 kg
 Degree of protection IP 40

| 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 55022, Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement |
| | 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 |
| | FCC Part 15 Class A |
| | 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 |