

FL MGuard RS4000 TX/TX VPN

Router



Kod producenta: **2200515**

Opis produktu

Urządzenie zabezpieczające, 10/100 Mb/s, NAT, zaawansowana zapora sieciowa, VPN, możliwość rozbudowy funkcji przy użyciu licencji

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	120,6 mm

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania	
Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego

Dane materiału

Kolor	srebrny
Materiał obudowy	Metal

FL MGuard RS4000 TX/TX VPN

Router



Interfejsy

Ethernet	
Rodzaj przyłącza	RJ45
Szybkość transmisji	10/100 MBit/s
Fizyka transmisji	Ethernet za pomocą skrętki dwużyłowej i wtyków RJ45
Zasięg transmisji	100 m (na każdy segment)
Sygnalizacyjne diody LED	Napięcie zasilania, transmisja danych, błąd, link, aktywność
Liczba kanałów	2 (Porty RJ45)
Styk sygnalizacyjny	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe/śrubowe za pomocą złączy COMBICON
Tekst dodatkowy	bez izolacji galwanicznej
Przycisk zwalniania VPN	
Rodzaj przyłącza	Możliwość podłączenia i opcjonalnie 24 V DC/250 mA

Właściwości systemu

Funkcjonalność	
Funkcje podstawowe	Router z inteligentną zaporą sieciową i VPN na 10 tuneli, (opcj. maks. 250 z dodatkową licencją), CIFS Integrity Monitoring (opcj.), metalowa obudowa, gniazdo karty pamięci SD, rozszerzony zakres temperatur, Performance Firewall / VPN: do 124 Mb/s / 40 Mb/s
Wymagania systemowe	
Obsługa przeglądarki	wymagana obsługa HTTPS

FL MGuard RS4000 TX/TX VPN

Router



Właściwości produktu

Typ produktu	Ruter bezpieczeństwa do szyny nośnej
Konstrukcja	Stand-Alone
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	13
Właściwości izolacji	
Klasa ochrony	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Funkcje bezpieczeństwa	
1:1 Network Address Translation (NAT) w VPN	jest obsługiwany
Ilość tuneli VPN	10 (opcjonalnie do 250 tuneli z dodatkową licencją)
Autoryzacja	Certyfikaty X.509v3 z RSA lub PSK
Integralność danych	MD5, SHA-1, SHA 256, SHA-512
Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Support	Serwer lub Relay Agent
Filtrowanie	adresy MAC i IP, porty, protokoły
Firewall-przepustowość danych	maks. 124 Mbit/s (Tryb rutera, domyślne reguły zapory, przepustowość dwukierunkowa) maks. 61 Mbit/s (Tryb stealth, domyślne reguły zapory, przepustowość dwukierunkowa)
Firewall - reguły	Konfigurowalny stateful inspection firewall z pełnym zakresem funkcji
Funkcje podstawowe	Router z inteligentną zaporą sieciową i VPN na 10 tuneli, (opcj. maks. 250 z dodatkową licencją), CIFS Integrity Monitoring (opcj.), metalowa obudowa, gniazdo karty pamięci SD, rozszerzony zakres temperatur, Performance Firewall / VPN: do 124 Mb/s / 40 Mb/s
Tryb Internet Protocol Security (IPsec)	Tunel ESP / transport ESP
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	zgodnie z protokołem 802.2
Network Time Protocol (NTP) Client	Klient/serwer
Remote Syslog Logging	na serwer zewnętrzny
Routing	Standardowy routing, NAT, 1:1-NAT i Port-Forwarding
Ochrona przed	IP-Spoofing, DoS i Syn Flood Protection
Operacja szyfrowania	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Virtual Private Network (VPN) - przepustowość	maks. 40 Mbit/s (Tryb rutera, VPN, przepustowość dwukierunkowa:) maks. 27 Mbit/s (Tryb stealth, VPN, przepustowość dwukierunkowa:)

FL MGuard RS4000 TX/TX VPN

Router



Parametry elektryczne

Diagnostyka lokalna	P1, P2 Napięcie zasilające US1, US2 LED zielona po jednej diodzie LED na każdy port Łącze aktywne LED zielona
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	5,76 W
Zasilanie	
Napięcie zasilania (DC)	24 V DC (redundantny)
Zakres napięcia zasilania	11 V DC ... 36 V DC
Przyłącze zasilania	za pośrednictwem złączy COMBICON, maks. przekrój przewodu 2,5 mm ²
Tętnienie resztkowe	3,6 VPP (w dopuszczalnym zakresie napięć)
Pobór prądu maksymalny	0,24 A
Pobór prądu typowy	100 mA (przy US = 24 V DC)
Funkcja	
Napięcieysterowania zestyku sygnalizacyjnego	24 V DC (standard)
Prądysterowania zestyku sygnalizacyjnego	250 mA (odporne na zwarcia)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)

Dopuszczenia

Zgodność/dopuszczenia	
Zgodność	zgodność z CE

Montaż

Rodzaj montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

FL MGuard RS4000 TX/TX VPN

Router



Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Zgodność z wytycznymi EMV	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (Odporność na wyładowania elektrostatyczne) 6 kV wyładowanie styku, 8 kV wyładowanie powietrza IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-3 (Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej) 10 V/m (80 MHz ... 2000 MHz) IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-4 (Odporność na szybkie stany przejściowe) 2 kV power line, 1kV data line IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-5 (Odporność na udary) power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 1 kV data line IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-6 (Odporność na zaburzenia przewodzone) 3 V (10 kHz ... 150 kHz), 10 V (150 kHz ... 80 MHz)
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2:2005
Emisja zakłóceń	EN 55022 / klasa A

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED: P1, P2, Fault, State, Error, LAN, WAN
----------------	--