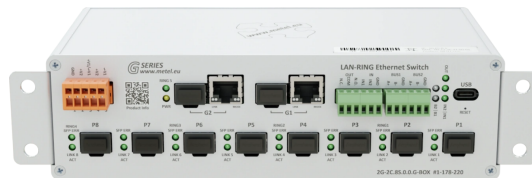


2G-2C.8S.0.0.G

- 2x port COMBO (SFP/RJ45)
- 8 gniazd SFP z obsługą 100BASE-X, tylko moduły optyczne 100Mbit, SFP z RJ45 w tych gniazdach nie są obsługiwane.
- 2x RS485 / Modbus-RTU
- 2x wejście cyfrowe/alarmowe i 1x programowalny przekaźnik
- Konfiguracja przez SSH CLI i GUI SIMULand
- Bezpieczny rozruch
- Topologia redundantna LAN-RING, RSTP, MSTP
- 2 niezależne wejścia zasilania
- 64 zdarzenia z klientem HTTP/ONVIF, e-mail, IP Watchdogs, zdarzenia ETH, TCP, Modbus, wejścia/wyjścia itp.
- VLAN, QoS, SNMP, SMTP, STMP, IGMPv1/2, RSTP, LLDP, 802.1X, LACP, MSTP, Tacacs+, Syslog
- Dokładna ochrona przeciwprzepięciowa na wszystkich portach
- Temperatura pracy od -40 °C do +75 °C



Przełączniki zarządzane przemysłowo z konfiguracją SSH CLI i SIMULand GUI są wyposażone w porty COMBO, gniazda SFP, magistrale RS485, wejścia cyfrowe / alarmowe i programowalny przekaźnik. Oprócz obsługi popularnych standardów sieciowych, zawierają one również zarządzanie zdarzeniami z 64 automatycznymi akcjami, dzięki czemu przełączniki te są idealnym rozwiązaniem dla złożonych aplikacji o wysokich wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa i elastyczności używanego sprzętu. Przełączniki obsługują redundantne topologie MESH / RING z odzyskiwaniem łącza poniżej 30 ms i redundantnym zasilaniem. Wysoce odporny sprzęt pozwala na wdrażanie przełączników w trudnych warunkach w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Niektóre z wymienionych funkcji zostaną udostępnione w 2025 roku!

Aktualna lista dostępnych funkcji jest dostępna na żądanie pod adresem info@metel.eu.

Urządzenia są opracowywane i produkowane w UE i spełniają wymagania NDAA.



METEL.EU
SECURITY & AUTOMATION

Krótką karta katalogowa

Dostępne modele

Nazwa zamówienia	Kod zamówienia
2G-2C.8S.0.0.G-BOX	1-178-220



Parametry techniczne

PORT COMBO	
Liczba	2
Gniazdo SFP	100/1000 BASE-LX, BASE-BX
RJ45	10/100/1000 BASE-T
GNIAZDO SFP	
Obsługiwane formaty	100 BASE-LX, BASE-BX
Liczba	8
RS485	
Liczba	2
Prędkość	maks. 115200 bps
Ochrona przeciwprzepięciowa	1500 W kształt fali 10/1000 μ s
WEJŚCIA DI/BI	
Liczba	2
Tryb cyfrowy	NC / NO
Tryb alarmu	Analogowy 0 - 30 k Ω dla pętli zbalansowanych
WYJŚCIE RELÉ	
Liczba	1
Typ kontaktu	Przełączanie
Maks. Obciążenie	62,5 VA (30 W) / 1 A / 60 V (obciążenie rezystancyjne)
MOC	
Złącze	WAGO 734-205
Zakres napięcia wejściowego	10 - 30 V / 10 - 60 V DC
Zużycie energii	Maks. 13 W
Ochrona przeciwprzepięciowa	1500 W kształt fali 10/1000 μ s
Liczba	2
ŚRODOWISKO	
Temperatura pracy	-40...+75 °C
Temperatura przechowywania	-40...+75 °C
Wilgotność	Maks. 100% (bez kondensacji)
MECHANIKA	
Chłodzenie	Pasywny



MECHANIKA

Waga	1,1 kg
Wymiary - wys./szer./gł.	60 x 255 x 113 mm
Ochrona IP	IP 30

BEZPIECZEŃSTWO

Uruchamianie oprogramowania sprzętowego	Kod jest szyfrowany i podpisywany Secure Boot odszyfrowuje i weryfikuje podpis
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Obraz FW jest zaszyfrowany i podpisany przy użyciu AES-256, RSA-4096, SHA-512
SNMP	SNMPv3 - SHA-512 / AES-256 (zalecane) SNMPv2c (przestarzałe)
Aplikacja GUI	Cyfrowo podpisany plik instalacyjny przy użyciu SHA-256, RSA 4096
IEEE 802.1X-2004	RFC3748 - EAP Packet Format, Authenticator PAE, Supplicant PAE
SSH	SSH v2, OpenSSH, OpenSSL
Tacacs+	Uwierzytelnianie, autoryzacja, księgowość

ZARZĄDZANIE

SNMPv3	Szyfrowanie
SSH	CLI
Zastosowanie	SIMULand.v4

PRZEŁĄCZNIK

Liczba adresów MAC	8 K
Maksymalny rozmiar ramki	1632 B
Bufor pakietów	1 Mbit
Przełączanie	Store-and-forward, pełna prędkość łącza, bez blokowania na wszystkich portach
Zdolność przełączania	5,6 Gb/s

Standardy i protokoły

Standard	Uwaga
IEEE 802.3i	10BASE-T 10 Mbit/s (1,25 MB/s) po skrętce IEEE 802.3u dla 100BaseT(X) i 100BaseFX
IEEE 802.3u	100BASE-TX, 100BASE-T4, 100BASE-FX Fast Ethernet z prędkością 100 Mbit/s (12,5 MB/s) z autonegocjacją
IEEE 802.3ab	1000BASE-T Gbit/s Ethernet po skrętce z prędkością 1 Gbit/s (125 MB/s)
IEEE 802.3z	1000BASE-X Gbit/s ethernet przez światłowód z prędkością 1 Gbit/s (125 MB/s)
IEEE 802.3ac	Maksymalny rozmiar ramki 1522 bajty (dozwolony znacznik 802.1Q)
IEEE 802.3x	Kontrola przepływu
IEEE 802.1p	Klasa usługi
IEEE 802.1X	Kontrola dostępu do sieci oparta na portach (PNAC)
IEEE 802.1q	Oznaczanie VLAN
Modbus TCP/RTU	Master / Slave
SNMP v2c/v3	Proste protokoły zarządzania siecią
IGMP v1/v2	Internetowe protokoły zarządzania grupami
SMTP	Prosty protokół przesyłania poczty
SNTP	Prosty protokół czasu sieciowego
RSTP	Protokół szybkiego drzewa rozpinającego
LAN-RING.v1, v2	Topologia pierścienia z bardzo krótkim czasem rekonfiguracji wynoszącym maks. 30 ms
Zarządzanie	GUI SIMULandv4 - USB C / szyfrowane zarządzanie przez LAN
LACP	IEEE 802.3ad, protokół kontroli agregacji łączy
MSTP	Protokół wielokrotnego drzewa rozpinającego
Tacacs+	System kontroli dostępu kontrolera dostępu terminala do uwierzytelniania, autoryzacji i rozliczania (AAA) w zabezpieczeniach sieciowych
Syslog	Standard rejestrowania komunikatów

EMC i bezpieczeństwo

Standard	Poziom	Uwaga
EN 55032		EMC urządzeń multimedialnych - wymagania dotyczące emisji
EN 55035		EMC urządzeń multimedialnych - wymagania dotyczące odporności
EN 62368-1		Wymagania dotyczące bezpieczeństwa sprzętu informatycznego
EN IEC 63000		Ocena produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ROHS
EN 61000-4-2	8 kV	Wylot powietrza
EN 61000-4-2	4 kV	Wyładowanie kontaktowe
EN 61000-4-3	10 V/m	Wypromieniowane pole RF
EN 61000-4-4	1 kV	Bursty
EN 61000-4-5	1 kV	Impulsy uderzeniowe
EN 61000-4-6	3 V	Odporność na zakłócenia linii wywołane polem RF
EN 61000-4-8	30 A/m	Pole magnetyczne
EN 50121-4 ed.4		Zastosowania kolejowe - EMC Emisja i odporność urządzeń sygnalizacyjnych i komunikacyjnych

Uwagi

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.
- Niektóre z tych funkcji zostaną udostępnione w 2025 roku!
- Aktualna lista dostępnych funkcji jest dostępna na żądanie pod adresem info@metel.eu.
- Sprzęt, oprogramowanie i firmware zostały opracowane i wyprodukowane zgodnie z normą ISO 27001 w Czechach.

Dokument utworzony w dniu 10.02.2026 02:32:19

Wymiary

