



COMPARTA

automation+you

PRZEMYSŁOWE URZĄDZENIA SIECIOWE

Przegląd produktów



Spis treści

Gateway IoT	3
Switche zarządzalne PoE BT, Gigabitowe	4
Switche niezarządzalne PoE BT Gigabitowe / Media konwertery.....	5
Switche zarządzalne 10 Gigabitów	6
Switche niezarządzalne, 10 Gigabitów	7
Switche zarządzalne, PoE, M12	8
Switche zarządzalne, M12.....	9
Switche niezarządzalne, M12.....	10
Switche zarządzalne, Low Voltage PoE, Gigabitowe	11
Switche zarządzalne, Low Voltage PoE, Gigabitowe	12
Switche zarządzalne, Low Voltage PoE, Fast Ethernet	13
Switche zarządzalne PoE, Gigabitowe	14
Switche zarządzalne PoE, Fast Ethernet	16
Switche zarządzalne, Gigabitowe	17
Switche zarządzalne, Fast Ethernet	19
Switche niezarządzalne, Low Voltage PoE, Gigabitowe.....	20
Switche niezarządzalne, PoE, Gigabitowe.....	21
Switche niezarządzalne, PoE, Fast Ethernet	23
Switche niezarządzalne, Gigabitowe	25
Switche niezarządzalne, Fast Ethernet	27
Switche zarządzalne, do montażu w racku	28
Switche niezarządzalne, do montażu w racku	29
Media Konwertery	30
PoE Injector	31

Gateway IoT



TLEG-71300-5120-T

Nr katalogowy	TAEG-72300-5100-T	TLEG-71300-5120-T
Dane ogólne		
Uplink	WiFi 11ac (5GHz) i 11n(2.4GHz) 1x RJ45 Gigabit Ethernet	1x LTE cat.4 module2 (dual SIM) 1x RJ45 Gigabit Ethernet
LAN-RJ45 10/100/1000Base-Tx	4	4
LAN WiFi	802.11a/b/g/n/ac 2T2R (2.4G/5GHz do wyboru)	802.11a/b/g/n/ac 2T2R (2.4G/5GHz do wyboru)
Port szeregowy	1x RS232/RS485 (4-pin)	1x RS232/RS485 (4-pin)
Wejścia/wyjścia	1x DI ("Logic 0": 0~2V, "Logic 1": 5V~30V), 1x DO (przek, 30V / 1A)	1x DI ("Logic 0": 0~2V, "Logic 1": 5V~30V), 1x DO (przek, 30V / 1A)
Pamięć danych	1 USB 2.0	1 USB 2.0
Zasilanie		
Zasilanie redundantne	12-48VDC	12-48VDC
Dane mechaniczne		
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm 62 x 125 x 160 mm (bez adaptera na szynę DIN) 62 x 135 x 160 mm (z adapterem na szynę DIN)	54 x 142 x 99 mm 62 x 125 x 160 mm (bez adaptera na szynę DIN) 62 x 135 x 160 mm (z adapterem na szynę DIN)
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓
Temperatura pracy		
Standard	-30 do 70°C	-30 do 70°C
Wybrane funkcje		
WAN	Multiple WAN, Failover/LoadBalance	
WiFi	AP Router, WDS	
VLAN	Port-based, Tag-based	
Wirtualny COM	RFC2217, TCP Client, TCP Server, UDP	
Modbus	Modbus Slave, Modbus Gateway dla Modbus TCP Master/Slave, Modbus RTU/ASCII Master/Slave	
OPC UA	OPC UA Server, zgodny z IEC 62541, Device Tag & Modbus Proxy Rules	
MQTT	MQTT Broker, Broker Bridge, MQTT Client	
Bezpieczeństwo	VPN, IPsec, Firewall, Kontrola dostępu	

Switche zarządzalne PoE BT, Gigabitowe

Nr katalogowy	BGM-0602-SFP-24	BGM-0602-SFP	BGM-1204-SFP-24	BGM-1204-SFP	CBGM-0602-SFP
Dane ogólne					
Ilość portów	6	6	12	12	6
10/100/1000Base-Tx	4	4	8	8	4
100/1000Base-x SFP	2	2	4	4	2
IEEE 802.3bt PoE (P.S.E.)	4	4	4	4	4
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie					
Zasilanie redundantne	12-55 VDC	48-55 VDC	12-55 VDC	48-55 VDC	48-55 VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne					
Obudowa	Metal, IP30				
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	62 x 110 x 92 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy					
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty					
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie				

Switche niezarządzalne PoE BT Gigabitowe / Media konwertery

Nr katalogowy	BGU-0500-24	BGU-0500	CBGU-0501-SFP	MBGU-0201-SFP
Dane ogólne				
Ilość portów	5	5	5	2
10/100/1000Base-Tx	5	5	4	1
100/1000Base-x SFP	-	-	1	1
IEEE 802.3bt PoE (P.S.E.)	4	4	4	1
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundancjne	12-55 VDC	48-55 VDC	48-55 VDC	48-55 VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	-
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	65 x 110 x 92 mm	30 x 95 x 75 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

Switche zarządzalne 10 Gigabitów



PGM-1002-10GSFP

Nr katalogowy	PGM-1002-10GSFP	EGM-1002-10GSFP
Dane ogólne		
Ilość portów	10	10
10/100/1000Base-Tx	8	8
10G SFP+	2	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	8	-
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓
Zasilanie		
Zasilanie redundancjne	48-55VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓
Dane mechaniczne		
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓
Temperatura pracy		
Standard	-40 do 60°C	-40 do 60°C
Standardy i certyfikaty		
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓

Switche niezarządzalne, 10 Gigabitów

Nr katalogowy	PGU-1002-10GSFP	PGU-1204-SFP2-10GSFP2	EGU-1002-10G-SFP	EGU-1204-SFP2-10GSFP2
Dane ogólne				
Ilość portów	10	12	10	12
10/100/1000Base-Tx	8	8	8	8
100/1000Base-x SFP	-	2	-	2
10G SFP+	2	2	2	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	8	8	-	-
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	12-48VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard	-40 do 60°C	-40 do 60°C	-40 do 60°C	-40 do 60°C
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓

Switche zarządzalne, PoE, M12

Nr katalogowy	PGM-1200-M12XB-T67	PGM-1200-M12XB-T40	PGM-1802-M12XB-MF-T67	PGM-1802-M12XB-MF-T40
Dane ogólne				
Ilość portów	12	12	18	18
10/100/1000Base-Tx	12	12	16	16
100/1000Base-x SFF	-	-	2	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	12	12	16	16
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	24-110VDC (wg modelu)	24-110VDC (wg modelu)	24-110VDC (wg modelu)	24-110VDC (wg modelu)
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP67	Metal, IP40	Metal, IP67	Metal, IP40
Wymiary (S x W x G)	TBD	TBD	TBD	TBD
Montaż na szynie DIN lub panelowy	-	-	-	-
Montaż na ścianie	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15 B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
EN50155	✓	✓	✓	✓
EN50121-3-2	✓	✓	✓	✓
EN50121-4	✓	✓	✓	✓
EN45545	✓	✓	✓	✓

Switche zarządzone, M12

Nr katalogowy	EGM-1200-M12XB-T67	EGM-1200-M12XB-T40	EGM-1802-M12XB-MF-T67	EGM-1802-M12XB-MF-T40
Dane ogólne				
Ilość portów	12	12	18	18
10/100/1000Base-Tx	12	12	16	16
1000Base-x SFF	-	-	2	2
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundancjne	24-110VDC (wg modelu)	24-110VDC (wg modelu)	24-110VDC (wg modelu)	24-110VDC (wg modelu)
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP67	Metal, IP40	Metal, IP67	Metal, IP40
Wymiary (S x W x G)	TBD	TBD	TBD	TBD
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
EN50155	✓	✓	✓	✓
EN50121-3-2	✓	✓	✓	✓
EN50121-4	✓	✓	✓	✓
EN45545	✓	✓	✓	✓

Switche niezarządzalne, M12



ETU-0500-M12-67

Nr katalogowy	PGU-0800-M12XB-67-24	ETU-0500-M12-67
Dane ogólne		
Ilość portów	8	5
10/100Base-Tx	-	5 (4P M12 D-coded)
10/100/1000Base-Tx	8 (8P M12 X-coded)	-
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	8	-
Obsługa ramek Jumbo	✓	-
Ethernet Bypass Function	✓	-
Zasilanie		
Zasilanie redundancjne	24-55VDC	12-48VDC
Power Connection	4P M12 T-coded	5P M12 A-coded
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	5P A-coded	-
Dane mechaniczne		
Obudowa	Metal, IP 67	Plastik, IP 67
Wymiary (S x W x G)	TBD	37 x 216 x 46 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	Panel	✓
Temperatura pracy		
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	-40 do 70°C	✓
Standardy i certyfikaty		
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie

Switche zarządzalne, Low Voltage PoE, Gigabitowe

Nr katalogowy	PGM-0601-SFP-24	PGM-0800-24	PGM-0802-M-24	PGM-0802-SFP-24
Dane ogólne				
Ilość portów	6	8	8	8
10/100/1000Base-Tx	5	8	6	6
100/1000Base-x SFP	1	-	-	2
1000Base-x Fixed Fiber	-	-	2	-
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	8	4	6
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	12-55VDC	12-55VDC	12-55VDC	12-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

Switche zarządzalne, Low Voltage PoE, Gigabitowe



PGM-1002-SFP-24

Nr katalogowy	PGM-0804-SFP-24	PGM-1002-SFP-24	PGM-1202-SFP-24	PGM-1204-SFP-24
Dane ogólne				
Ilość portów	8	10	12	12
10/100/1000Base-Tx	4	8	10	8
100/1000Base-x SFP	4	2	2	4
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	8	8	8	8
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundancjne	12-55VDC	12-55VDC	12-55VDC	12-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	-	✓	✓	✓
ATEX	-	✓	✓	✓
NEMA TS2	-	✓	✓	✓

Switche zarządzalne, Low Voltage PoE, Fast Ethernet



PTM-0602-M-24

Nr katalogowy	PTM-0501-M-24	PTM-0600-24	PTM-0602-M-24	PTM-1204-GT2-SFP2
Dane ogólne				
Ilość portów	5	6	6	12
10/100Base-Tx	4	6	4	8
10/100/1000Base-Tx	–	–	–	2
100Base-Fx Fixed Fiber	1	–	2	–
100/1000Base-x SFP	–	–	–	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	4	4	8
Obsługa ramek Jumbo	–	–	–	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	12-55VDC	12-55VDC	12-55VDC	12-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

Switche zarządzalne PoE, Gigabitowe

Nr katalogowy	PGM-0601-SFP	PGM-0800	PGM-0802-SFP	PGM-0804-SFP	PGM-1002-SFP
Dane ogólne					
Ilość portów	6	8	8	8	10
10/100/1000Base-Tx	5	8	6	4	8
100/1000Base-x SFP	1	-	2	4	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	8	6	4	8
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie					
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne					
Obudowa	Metal, IP30				
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm				
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy					
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty					
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	-	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	-	-	-	-	✓
ATEX	-	-	-	-	✓
NEMA TS2	-	-	-	-	✓
Zabezp. przed korozją	-	-	-	-	✓(CP)

Nr katalogowy	PGM-1202-SFP	PGM-1204-SFP	PGM-1600-SFP	PGM-1802-SFP	PGM-2004-SFP
Dane ogólne					
Ilość portów	12	12	16	18	20
10/100/1000Base-Tx	10	8	16	16	16
100/1000Base-x SFP	2	4	0	2	4
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	8	8	16	16	16
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie					
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne					
Obudowa	Metal, IP30				
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy					
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty					
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie				
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	✓	-	-	-
ATEX	✓	✓	-	-	-
NEMA TS2	✓	✓	-	-	-

Switche zarządzalne PoE, Fast Ethernet

Nr katalogowy	PTM-0501-M	PTM-0600	PTM-0602-M	PTM-1204-GT2-SFP2
Dane ogólne				
Ilość portów	5	6	6	12
10/100Base-Tx	4	6	4	8
10/100/1000Base-Tx	-	-	-	2
100Base-Fx Fixed Fiber	1	-	2	-
100/1000Base-x SFP	-	-	-	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	4	4	8
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 61010	-	-	-	na zapytanie

Switche zarządzalne, Gigabitowe

Nr katalogowy	EGM-0501-SFP	EGM-0601-SFP	CEGM-0602-SFP	EGM-0800	EGM-0802-SFP	EGM-0804-SFP
Dane ogólne						
Ilość portów	5	6	6	8	8	8
10/100/1000Base-Tx	4	5	4	8	6	4
100/1000Base-x SFP	1	1	2	-	2	4
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie						
Zasilanie redundantne	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne						
Obudowa	Metal, IP30					
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	65 x 110 x 92 mm	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy						
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty						
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	-	-	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

Nr katalogowy	EGM-1002-SFP	EGM-1202-SFP	EGM-1204-SFP	EGM-1600-SFP	EGM-1802-SFP	EGM-2004-SFP
Dane ogólne						
Ilość portów	10	12	12	16	18	20
10/100/1000Base-Tx	8	10	8	16	16	16
100/1000Base-x SFP	2	2	4	-	2	4
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie						
Zasilanie redundantne	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne						
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	54 x 142 x 99 mm	67x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy						
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty						
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	✓	✓	-	-	-
ATEX	✓	✓	✓	-	-	-
NEMA TS2	✓	✓	✓	-	-	-
Zabezp. przed korozją	✓(CP)	-	-	-	-	-

Switche zarządzalne, Fast Ethernet



ETM-0800

Nr katalogowy	ETM-0500	ETM-0600	ETM-0602-M	ETM-0802-M	ETM-0800	ETM-1204-GT2-SFP2
Dane ogólne						
Ilość portów	5	6	6	8	8	12
10/100Base-Tx	5	6	4	6	8	8
10/100/1000Base-Tx	-	-	-	-	-	2
100Base-Fx Fixed Fiber	-	-	2	2	-	-
100/1000Base-x SFP	-	-	-	-	-	2
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie						
Zasilanie redundantne	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne						
Obudowa	Metal, IP30					
Wymiary (S x W x G)	54 x 142 x 99 mm					
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy						
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty						
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	-	-	-	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

Switche niezarządzalne, Low Voltage PoE, Gigabitowe

Nr katalogowy	PGU-0500-24	PGU-0702-SFP-24	PGU-0800-24	PGU-1002-SFP-24	PGU-1202-SFP-24
Dane ogólne					
Ilość portów	5	7	8	10	12
10/100/1000Base-Tx	5	5	8	8	10
100/1000Base-x SFP	-	2	-	2	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	4	8	8	8
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie					
Zasilanie redundantne	12-36 VDC	12-36 VDC	12-36 VDC	12-36 VDC	12-36 VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne					
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	46 x 142 x 99 mm	46 x 142 x 99 mm	41 x 144.5 x 95 mm	46 x 142 x 99 mm	46 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy					
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty					
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓
UL 508	-	-	na zapytanie	-	-
UL 61010	✓	✓	-	✓	✓
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	✓	✓	✓	✓
E-Mark	-	-	✓(E)	-	-
Zabezp. przed korozją	-	-	✓(CP)	-	-

Switche niezarządzalne, PoE, Gigabitowe



CPGU-0500

Nr katalogowy	CPGU-0500	PGU-0500	PGU-0601-SFP	PGU-0702-SFP	PGU-0800	PGU-1002-SFP
Dane ogólne						
Ilość portów	5	5	6	7	8	10
10/100/1000Base-Tx	5	5	5	5	8	8
100/1000Base-x SFP	-	-	1	2	-	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	4	4	4	8	8
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie						
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	-	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne						
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	30 x 95 x 75	30 x 142 x 99 mm	30 x 142 x 99 mm	30 x 142 x 99 mm	26 x 144.5 x 95 mm	46 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy						
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty						
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 508	-	-	-	-	na zapytanie	-
UL 61010	-	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	-	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	-	✓	✓	✓	✓	✓

Nr katalogowy	PGU-1202-SFP	PGU-1204-SFP	PGU-1604-SFP	PGU-1600	PGU-1802-SFP	PGU-2004-SFP
Dane ogólne						
Ilość portów	12	12	16	16	18	20
10/100/1000Base-Tx	10	8	12	16	16	16
100/1000Base-x SFP	2	4	4	-	2	4
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	8	8	12	16	16	16
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie						
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne						
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Aluminum, IP30	Aluminum, IP30	Aluminum, IP30
Wymiary (S x W x G)	46 x 142 x 99 mm	46 x 142 x 99 mm	59 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy						
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty						
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15 B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	-	-	-	-
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	-	-	-	-	-
EN 50121-4	-	-	✓	-	-	-

Switche niezarządzalne, PoE, Fast Ethernet

Nr katalogowy	PTU-0500	PTU-0501-M	PTU-0602-M	PTU-0702-SFP
Dane ogólne				
Ilość portów	5	5	6	7
10/100Base-Tx	5	4	4	5
100Base-Fx Fixed Fiber	-	1	2	-
100/1000Base-x SFP	-	-	-	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	4	4	4
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	30 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 508	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	-
UL 61010	-	-	-	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	✓	✓	✓
Zabezp. przed korozją	✓(CP)	-	-	-

Nr katalogowy	PTU-0500	PTU-0501-M	PTU-0602-M	PTU-0702-SFP
Dane ogólne				
Ilość portów	5	5	6	7
10/100Base-Tx	5	4	4	5
100Base-Fx Fixed Fiber	-	1	2	-
100/1000Base-x SFP	-	-	-	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	4	4	4	4
Zasilanie				
Zasilanie redundantne	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne				
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	30 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy				
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty				
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓
UL 508	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	-
UL 61010	-	-	-	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	✓	✓	✓
Zabezp. przed korozją	✓(CP)	-	-	-

Switche niezarządzalne, Gigabitowe



EGU-0501-SFP

Nr katalogowy	CEGU-0500	EGU-0500	CEGU-0501-SFP	EGU-0501-SFP	EGU-0601-SFP	EGU-0702-SFP	EGU-0800
Dane ogólne							
Ilość portów	5	5	5	5	6	7	8
10/100/1000Base-Tx	5	5	4	4	5	5	8
100/1000Base-x SFP	-	-	1	1	1	2	-
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie							
Zasilanie redundantne	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne							
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	26 x 95 x 75 mm	30 x 140 x 95 mm	65 x 110 x 92 mm	30 x 140 x 95 mm	30 x 140 x 95 mm	30 x 142 x 99 mm	30 x 140 x 95 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy							
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty							
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	-	✓	-	✓	✓	✓	-
Zabezp. przed korozją	-	✓(CP)	-	-	-	-	✓(CP)

Nr katalogowy	EGU-1002-SFP	EGU-1202-SFP	EGU-1204-SFP	EGU-1604-SFP	EGU-1600	EGU-1802-SFP	EGU-2004-SFP
Ilość portów	10	12	12	16	16	18	20
10/100/1000Base-Tx	8	10	8	12	16	16	16
100/1000Base-x SFP	2	2	4	4	-	2	4
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie redundantne	12-48VDC						
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Aluminum, IP30	Aluminum, IP30	Aluminum, IP30
Wymiary (S x W x G)	46 x 142 x 99 mm	46 x 142 x 99 mm	46 x 142 x 99 mm	59 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm	67 x 142 x 99 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15 B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	-	-	-	-
ISA 12.12.01 (C1D2)	✓	✓	-	-	-	-	-
EN 50121-4	-	-	-	✓	-	-	-

Switche niezarządzalne, Fast Ethernet



CETU-0800



ETU-0501-M

Nr katalogowy	CETU-0500	ETU-0500	ETU-0501-M	ETU-0602-M	ETU-0702-SFP	CETU-0800	ETU-0800	ETU-1002-2C
Dane ogólne								
Ilość portów	5	5	5	6	7	8	8	10
10/100Base-Tx	5	5	4	4	5	8	8	8
10/100/1000Base-Tx	-	-	-	-	-	-	-	2 w/ combo
100Base-Fx Fixed Fiber	-	-	1	2	-	-	-	-
100/1000Base-x SFP	-	-	-	-	2	-	-	2 w/ combo
Zasilanie								
Zasilanie redundantne	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC	12-48VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane mechaniczne								
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	26 x 95 x 75 mm	30 x 142 x 99 mm	40 x 95 x 70 mm	30 x 142 x 99 mm	46 x 142 x 99 mm			
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy								
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty								
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UL 508	-	-	na zapytanie	na zapytanie	-	-	-	-
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	-	-	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
ISA 12.12.01 (C1D2)	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Zabezp. przed korozją	✓(CP)	✓(CP)	-	-	-	✓(CP)	✓(CP)	-

Switche zarządzone, do montażu w racku



Nr katalogowy	RPGM-2602-2C	REGM-2602-2C
Dane ogólne		
Ilość portów	26	26
10/100/1000Base-Tx	24 + 2 w/ combo	24 + 2 w/ combo
100/1000Base-x SFP	2 w/ combo	2 w/ combo
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	24	-
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓
Zasilanie		
Zasilanie redundancjne	48-55VDC	100-240VAC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	-
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	-
Dane mechaniczne		
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	440 x 44 x 200 mm	440 x 44 x 200 mm
Montaż w racku	✓	✓
Temperatura pracy		
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓
Standardy i certyfikaty		
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓

Switche niezarządzalne, do montażu w racku

Nr katalogowy	RPGU-2602-2C	REGU-2602-2C
Dane ogólne		
Ilość portów	26	26
10/100/1000Base-Tx	24 + 2 w/ combo	24 + 2 w/ combo
100/1000Base-x SFP	2 w/ combo	2 w/ combo
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	24	-
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓
Zasilanie		
Zasilanie redundantne	48-55VDC	90-264VAC/47-63Hz
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	✓	-
Dane mechaniczne		
Obudowa	Metal, IP30	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	440 x 44 x 200 mm	440 x 44 x 200 mm
Montaż w racku	✓	✓
Temperatura pracy		
Standard (-10 do 65°C)	✓	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓	✓
Standardy i certyfikaty		
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓

Media Konwertery



MPGU-0201-SFP

Nr katalogowy	MEGU-0201-SFP	MPGU-0201-SFP	MEGU-0201-M	METU-0201-M	MPTU-0201-M
Dane ogólne					
Ilość portów	2	2	2	2	2
10/100Base-Tx	-	-	-	1	1
10/100/1000Base-Tx	1	1	1	-	-
100/1000Base-x SFP	1	1	-	-	-
100Base-Fx Fixed Fiber	-	-	-	1	1
1000Base-x Fixed Fiber	-	-	1	-	-
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	-	1	-	-	1
Obsługa ramek Jumbo	✓	✓	✓	-	-
Zasilanie					
Zasilanie redundancjne	12-48VDC	48-55VDC	12-48VDC	12-48VDC	48-55VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓
Przełącznik 24VDC, 1A	-	-	-	✓	✓
Dane mechaniczne					
Obudowa	Metal, IP30				
Wymiary (S x W x G)	26 x 95 x 75 mm				
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura pracy					
Standard (-10 do 70°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzona(-40 do 80°C)	✓	✓	✓	✓	✓
Standardy i certyfikaty					
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓	✓	✓	✓	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓	✓	✓	✓	✓
UL 61010	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	-	-

PoE Injector

Nr katalogowy	GINJ-0201-AT-24
Dane ogólne	
Ilość portów	2
10/100/1000Base-Tx	2
IEEE 802.3at PoE+ (P.S.E.)	1
Budżet mocy PoE	30Watts
Zasilanie	
Zasilanie redundantne	12-55 VDC
Zabezpieczenie nadprądowe	✓
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	✓
Dane mechaniczne	
Obudowa	Metal, IP30
Wymiary (S x W x G)	26 x 95 x 75 mm
Montaż na szynie DIN lub panelowy	✓
Temperatura pracy	
Standard (-10 do 65°C)	✓
Rozszerzona (-40 do 75°C)	✓
Standardy i certyfikaty	
EN 61000-6-4 / EN 61000-6-2	✓
FCC Part 15B / CISPR 22	✓

Zastrzega się możliwość zmian w danych zawartych w niniejszym katalogu.