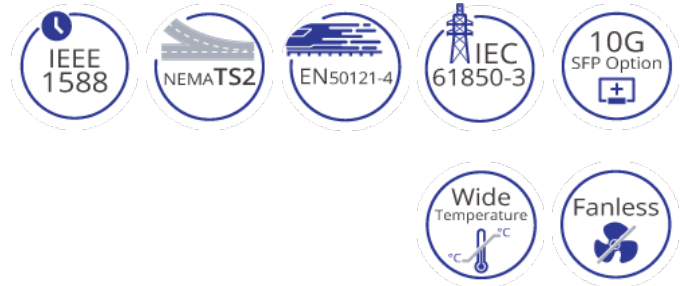


InfraGreEn IG5 Rack シリーズ

広範囲動作温度対応産業用/管理型 24 ポート10/100/1000BASE-T(X) + 4 ポート 1G/10G SFP+ ギガビットイーサネットスイッチ



概要

EtherWAN の InfraGreEn IG5 ラックは、レイヤ 3 ルーティングプロトコルのメリットと堅牢な管理機能および強化された仕様を組み合わせた、強化されたフルギガビットマネージド 28 ポートスイッチングプラットフォームを提供します。スタティックルーティング、Routing Information Protocol (RIP) v1/v2、および Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) をサポートするスイッチは、高性能で費用対効果の高いパッケージで優れた柔軟性とセキュリティを提供します。さらに、この革新的なデバイスは、パケット交換ネットワーク全体でクロックを同期するために使用される Precision Time Protocol (PTP) を定義する IEEE 1588v2 標準に対応しています。

IG5 Rack シリーズの複数ポートの組み合わせには、24 ポート TX、16 ポート TX + 8 SFP、8 ポート TX + 16 ポート SFP、および 24 ポート SFP が含まれ、幅広いポートの組み合わせを通じて効果的なモジュール性を提供します。すべてギガビット伝送をサポートし、1G/10G 速度の SFP+ をサポートする 4 つのポートを備えています。1Uラックに取り付け可能なスイッチには、EtherWAN の Alpha-Ring という冗長化機能が装備されており、15ミリ秒未満の障害回復時間を提供し、中断に耐えられないアプリケーションに最適です。

幅広い管理機能とオプションには、ポートセキュリティ、IGMPスヌーピング、ポートベースのVLAN、GARPプロトコル、リンクアグリゲーション、および Web ブラウザ経由の ACL、Telnet、SSH、SNMP、RMON、HTTPS、および SFTP が含まれます。強化された仕様により、IG5 Rack は過酷な環境で -40~75°C で動作するように設計されており、IEC 61850 および IEEE 1613 に準拠しており、高 EMI 環境下で動作できるため、ミッションクリティカルなアプリケーションに最適です。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

特長

+ 高帯域幅と汎用性

広帯域幅接続用 24 個フルギガビットポート
ファイバー接続用 4 つの 1G/10G SFP+ アップリンクポート
全二重で動作する全容量スイッチング
すべてのポートはデュアルレート設計、最大 10G まで対応
幅広い光および電気インターフェースオプション
128Gbp で十分なスイッチング容量

+ 換気性悪いおよび過酷な環境向けの産業用仕様

広範囲動作温度対応 -40~75°C (-40~167°F)
-40°C~+85°C で動作、IEC 60068-2-2 環境タイプテストに準拠
耐熱衝撃、耐電気ノイズ

+ レイヤ 3 機能

スタティックルーティング、RIP v1/v2、OSPF
VRRPv2 による冗長化
ブロードキャストトラフィック量の削減

+ タイムスタンプ対応

IEEE 1588v2
- 全ポートで利用可能
- ハードウェアによるタイムスタンプ
- トランスペアレントクロックとして動作

+ 柔軟なラックキャビネットの設置

当社の設計では、スイッチはポートが前面や背面に設置可能
簡潔な通信状況表示
配線管理が非常に容易

+ サポート

無償の技術サポート
無料のファームウェアアップグレードと通知
条件付き永久保証

動画

機能

+ Interface

CLI, Telnet, Web GUI

+ Management

Firmware upgrade
Configuration backup
DHCP Server/Client
RMON (Remote Monitoring)
Port Mirroring
NTP (Network Time Protocol) synchronization
LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
IPv4/IPv6
SNMP v1/v2c/v3

+ Security

MAC Address filtering
Enable/Disable port
Storm control
System logging
IEEE 802.1x LAN Access control
Remote authentication through RADIUS and TACACS+
Complex password support
Multi-user login and privileged access management
SSH for CLI and Telnet security
SSL and HTTPS for web security
ACL (Access Control List, up to 4096 entries)

+ Quality of Service (QoS)

Priority Queues: 8 queues per port
Traffic classification based on IEEE 802.1p CoS (Cost of Service), DSCP (Differentiated Services Code Point), WRR (Weighted Round Robin), and strict mode
Rate Limiting (Ingress/Egress)

+ Layer 2 Features

Auto-negotiation for port speed and duplex
Flow Control
IEEE 802.3x full duplex mode
Back-pressure half duplex mode

Redundant Protocols
IEEE 802.1D STP
IEEE 802.1w RSTP
IEEE 802.1s MSTP
EtherWAN's Alpha-Ring network fault recovery

VLANs
IEEE 802.1Q Tag VLANs
GVRP
GMRP

Link Aggregation
Static Trunk (4 groups)
IEEE 802.3ad LACP

IGMP Snooping v1/v2/v3

+ Layer 3 Features

IP Packet Routing
Maximum number of routes in hardware: 64 entries
Static Routing
RIP v1/v2
OSPF v2

Routing Redundancy
VRRP

+ Software Properties and Performance

Switching Fabric
128Gbps

Forwarding Rate
95.23Mpps

Max VLANs
256 (4096 VID)

Jumbo Frame Size
9KB

MAC Table Size
16K

Packet Buffer Memory
12M bits

仕様

+ Interface

Ethernet

10/100/1000BASE-T(X): 0, 8, 16 or 24 ports

100/1000BASE SFP: 0, 8, 16 or 24 ports

1G/10G SFP+: 4 ports

Console

1 x RJ45

Digital Input

2 x Digital Input

Wet Contact: 0-3V for State 0; 13-30V for State 1;

Max Input Current: 8mA

Dry Contact: Logic Level 1-Close to GND; Logic Level 0-Open

Alarm Contact

2 x Relay output, current capacity

0.6A/30VDC

LED Indicators

Per Unit: Power 1, Power 2 (Green)

Per Port: Link/Activity (Green)

Per Port: Alarm (Red)

+ Technology

Standards

IEEE 802.3 10BASE-T

IEEE 802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX

IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3ae 10Gigabit

Ethernet

IEEE 802.3ad link aggregation control

IEEE 802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX

IEEE 802.3x full duplex and flow control

IEEE 802.1D STP IEEE 802.1p QoS

IEEE 802.1Q Tag VLANs

IEEE 802.1s MSTP

IEEE 802.1w RSTP

IEEE 802.1x PNAC

IEEE 802.1ab LLDP

Forward/Filtering Rate

14,880pps for 10Mbps

148,810pps for 100Mbps

1,488,100pps for 1000Mbps

14,881,000pps for 10Gbps

Processing Type

Store-and-forward

Auto-negotiation

Half-duplex back-pressure and full-duplex flow control

Auto MDI/MDIX

System Memory
2Gb DDR3 SDRAM

Flash Storage
1Gb

+ Power

Input

Dual power built-in all models
FTR: (Terminal Block) 24/±48VDC
FWR:

- (Terminal Block)
100 - 250VDC or 100 - 240VAC (Nominal)
88 - 300VDC or 88 - 264VAC (Operational)
RCR:

- (AC Inlet)
100 - 240VAC

Power Consumption
50W max.

Protection
Reverse Polarity Protection

+ Physical

Casing Material
Metal

IP Rating
IP40

Dimensions
442 x 325 x 44mm (W x D x H)
17.4" x 12.8" x 1.73"

Weight
4.6kg (10.14lbs)

Installation Type
Rack mounting

+ Environmental

Operating Temp.
-40 to 75°C (-40 to 167°F)
(-40°C to +85°C base on IEC 60068-2-2
Environmental Type Testing 16 hours)

Storage Temp.
-45 to 85°C (-49 to 185°F)

Relative Humidity
5% to 95% (non-condensing)

MTBF
446,556 hours

+ Regulatory

ISO
Manufactured in ISO-9001 facility

EMI
FCC Part 15B Class A
VCCI Class A
EN 61000-6-4

EMS
EN 61000-4-2 (ESD)
EN 61000-4-3 (Radiated RFI)
EN 61000-4-4 (Burst)
EN 61000-4-5 (Surge)
EN 61000-4-6 (Induced RFI)
EN 61000-4-8 (Magnetic field)

Safety
UL 62368-1

Vibration
IEC 60068-2-6

Shock
IEC 60068-2-27

Free Fall
IEC 60068-2-31

Industrial

EN 50121-4

Power Substation
IEC 61850-3/IEEE 1613

+ Warranty

Length
Limited Lifetime

Details
www.etherwan.com/support/warranty-policy

+ What's Included

Device
Ethernet Switch

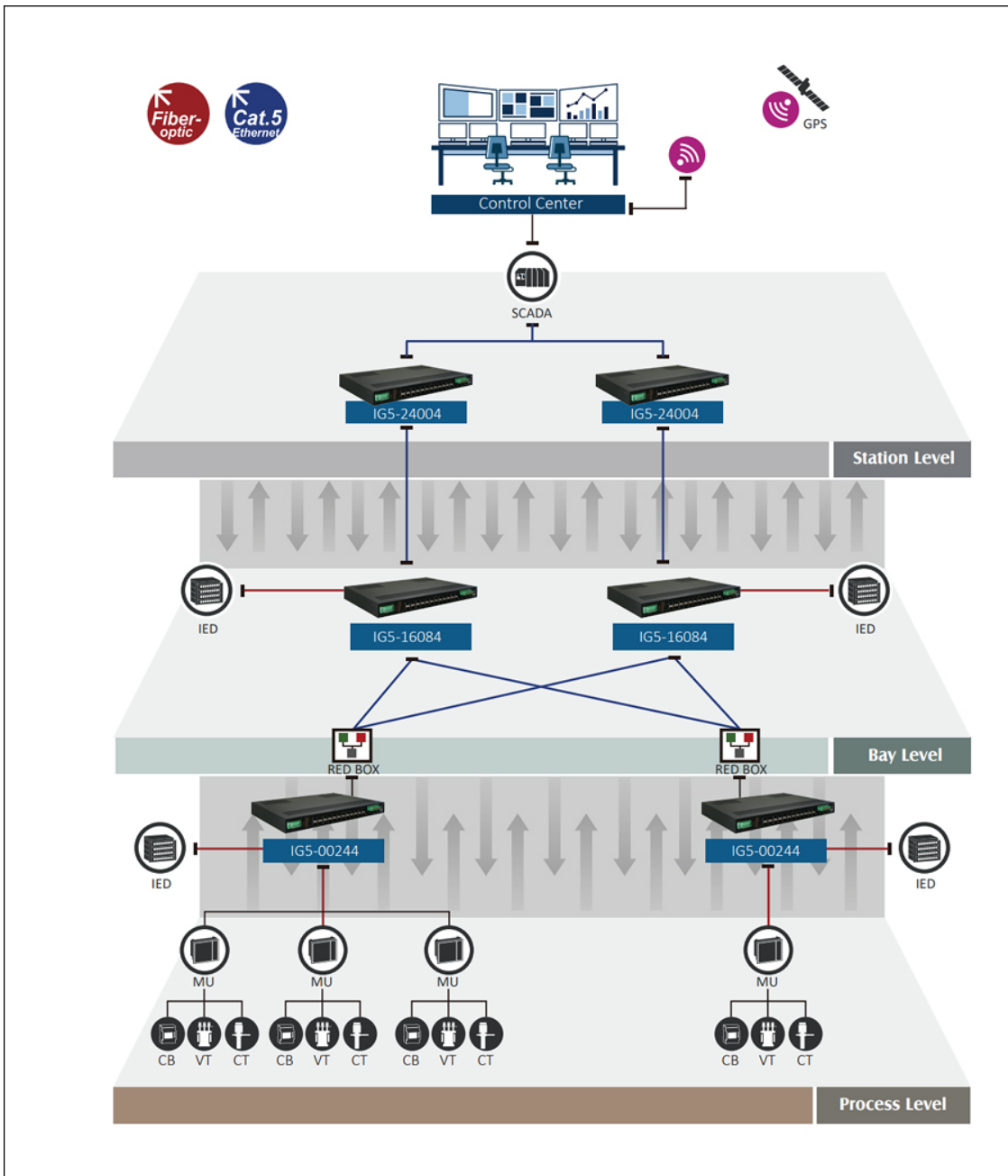
Cables
1 Console Cable

Installation
Mounting brackets, screws

Documentation
Quick Install Guide

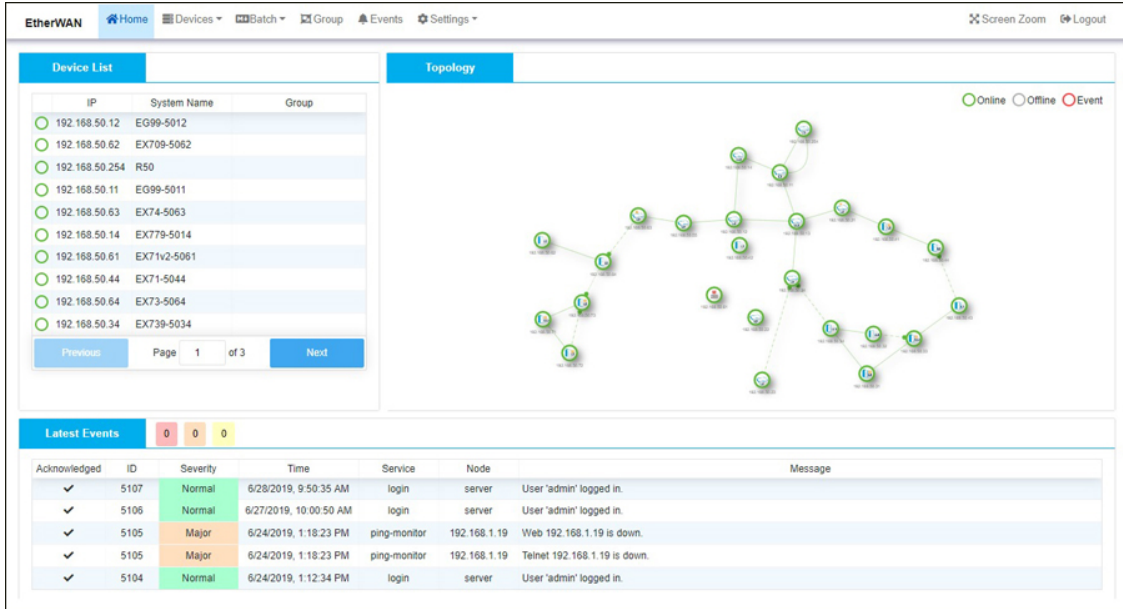
Power
2 AC Power Cord (for RCR models)

応用例



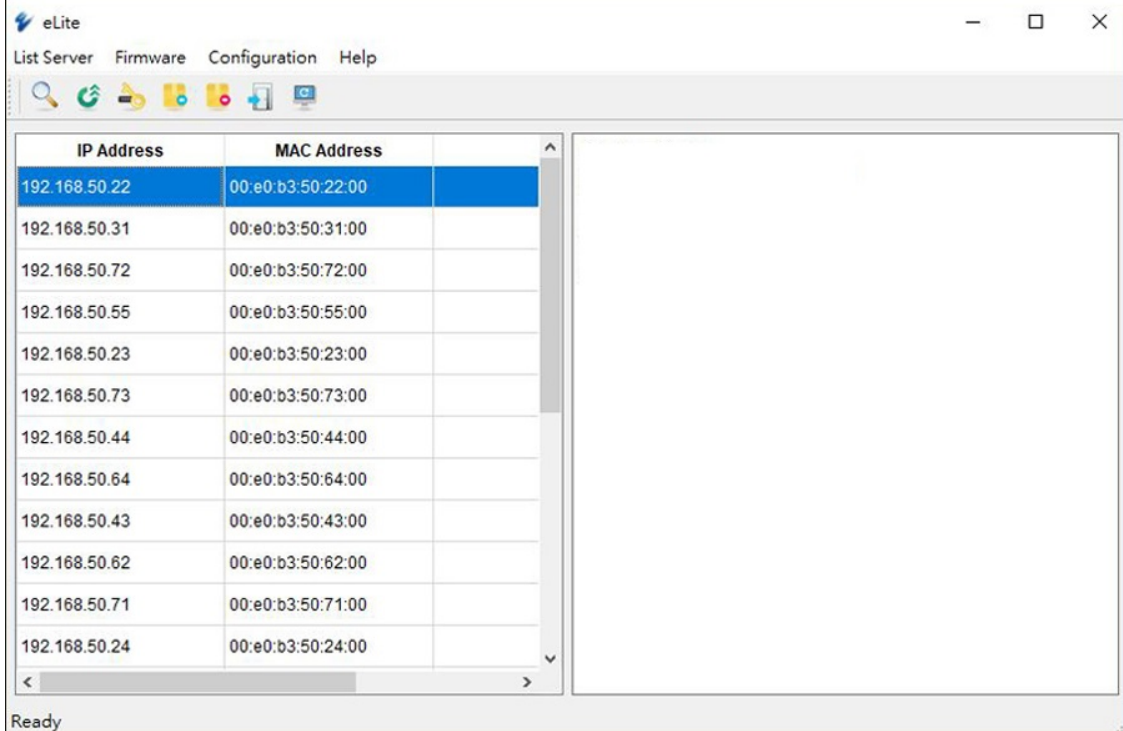
ソフトウェア

Network Management [eVue™ Network Configuration and Monitoring Tool](#)
 Network Discovery [eLite™ Network Discovery and IP Configuration Tool](#)



The screenshot shows the EtherWAN web interface. On the left, there is a 'Device List' table with columns for IP, System Name, and Group. The table contains 12 entries, all with green status indicators. On the right, there is a 'Topology' diagram showing a network of interconnected nodes, some green and some grey. Below the topology, there is a 'Latest Events' section with a table of events.

Acknowledged	ID	Severity	Time	Service	Node	Message
✓	5107	Normal	6/28/2019, 9:50:35 AM	login	server	User 'admin' logged in.
✓	5106	Normal	6/27/2019, 10:00:50 AM	login	server	User 'admin' logged in.
✓	5105	Major	6/24/2019, 1:18:23 PM	ping-monitor	192.168.1.19	Web 192.168.1.19 is down.
✓	5105	Major	6/24/2019, 1:18:23 PM	ping-monitor	192.168.1.19	Telnet 192.168.1.19 is down.
✓	5104	Normal	6/24/2019, 1:12:34 PM	login	server	User 'admin' logged in.



The screenshot shows the eLite application window. It has a menu bar with 'List Server', 'Firmware', 'Configuration', and 'Help'. Below the menu bar, there is a toolbar with several icons. The main area contains a table with two columns: 'IP Address' and 'MAC Address'. The table lists 12 entries, with the first entry highlighted in blue.

IP Address	MAC Address
192.168.50.22	00:e0:b3:50:22:00
192.168.50.31	00:e0:b3:50:31:00
192.168.50.72	00:e0:b3:50:72:00
192.168.50.55	00:e0:b3:50:55:00
192.168.50.23	00:e0:b3:50:23:00
192.168.50.73	00:e0:b3:50:73:00
192.168.50.44	00:e0:b3:50:44:00
192.168.50.64	00:e0:b3:50:64:00
192.168.50.43	00:e0:b3:50:43:00
192.168.50.62	00:e0:b3:50:62:00
192.168.50.71	00:e0:b3:50:71:00
192.168.50.24	00:e0:b3:50:24:00

Ready

製品型番

+ Model

IG5-24004YYY	24-port 10/100/1000BASE-T(X) + 4-port 1G/10G SFP+ Hardened Managed Ethernet Switch
IG5-16084YYY	16-port 10/100/1000BASE-T(X) + 8-port 100/1000BASE SFP + 4-port 1G/10G SFP+ Hardened Managed Ethernet Switch
IG5-08164YYY	8-port 10/100/1000BASE-T(X) + 16-port 100/1000BASE SFP + 4-port 1G/10G SFP+ Hardened Managed Ethernet Switch
IG5-00244YYY	24-port 100/1000BASE SFP + 4-port 1G/10G SFP+ Hardened Managed Ethernet Switch

+ Power Input Interface (YYY)

FTR	24/±48VDC Redundant (Terminal Block), Power input location on same side as ports
FWR	88-300VDC or 100-240VAC Redundant (Terminal Block), Power input location on same side as ports
RCR	100-240VAC Redundant (AC Inlet), Power input location on opposite side to ports

+ Accessories

Hardened 100BASE SFP Modules	www.etherwan.com/products/sfp-fiber-transceiver
Hardened Gigabit SFP Modules	www.etherwan.com/products/sfp-fiber-transceiver
DIN-Rail Power Supplies	www.etherwan.com/products/din-rail-power-supply

