

## SWITCH PLANET IGS-5225-4P2S



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>8 006 Kč</b><br><b>(bez DPH: 6 617 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>8 807 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>801 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETPLA2130                                    |
| Part No.:    | IGS-5225-4P2S                                 |
| Záruka:      | 60 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### PLANET IGS-5225-4P2S

Průmyslový spravovatelný L2+ PoE přepínač 4x 1000Base-T, 4x SFP 100/1000Base-X (diagnostika SFP-DDM), 1x DI/DO, napájecí výkon až 144W.

Web/SNMPv3 management, 255 VLAN 802.1Q sítí, Spanning Tree (ERPS), agregace linek 802.3ad LACP, Port shaper, QoS, DHCP Snooping.

Redundantní napájení 2x DC 48~56V (vyšší napětí pro vyšší PoE výkon), ESD přepěťové ochrany, krytí IP40, DIN instalace, provozní teplota -40~75°C.

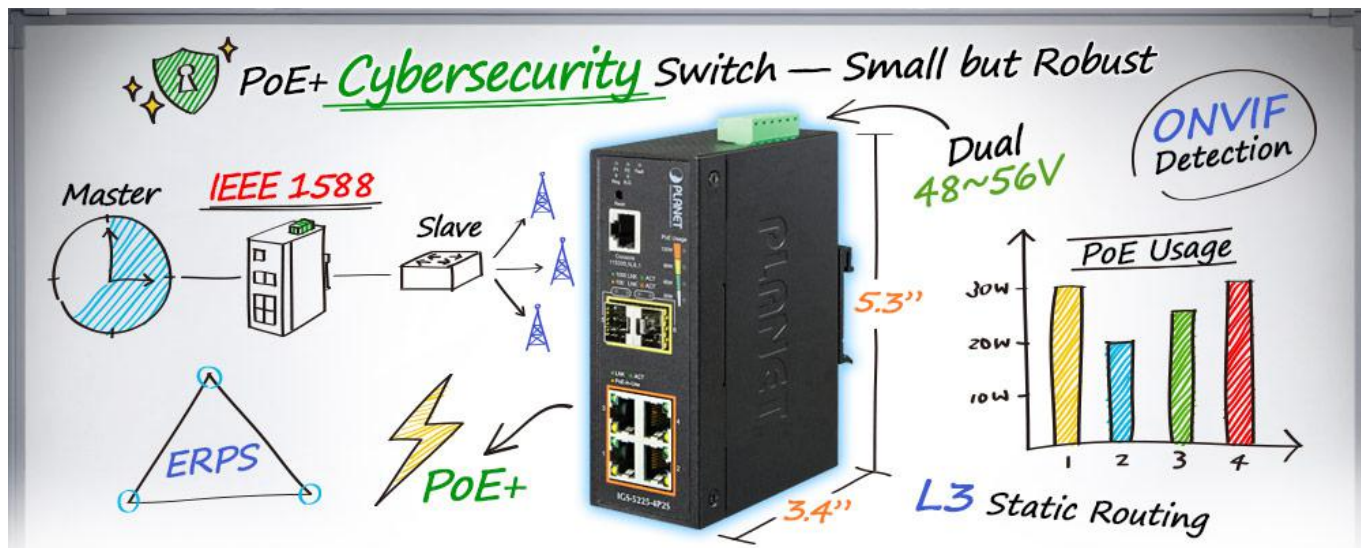
Gigabitový spravovatelný přepínač pracující na 2. až 4. vrstvě modelu OSI. Disponuje PoE injektory dle IEEE 802.3at, je vybaven rozšířenými funkcemi pro použití v rozlehlejších sítích a na páteřních spojích. Statické routování, výkonné nástroje pro QoS řízení provozu a zabezpečení dovolují poskytovatelům ISP a správcům sítí kontrolovat a efektivně spravovat data sítí, jejichž součástí bude přepínač vybaven například v roli centrálního prvku.

Inteligentní přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy. Zároveň poskytují vynikající možnosti vícenásobných propojení pro dosažení robustnosti propojení systémů s velmi nízkou dobou zotavení.

Je vybaven pro redundanci metodou s využitím protokolu Spanning Tree (jejíž doba zotavení je v řádu sekund a jejich zlomků). Je podporováno L3 routování pro až 32 pravidel a 8 VLAN rozhraní.

Přepínače řady IGS umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak jsou vhodné pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace).

Jejich velkou předností je prodloužená střední doba mezi výskytem poruch (MTBF)!



Možný monitoring mobilní aplikací [CloudViewer](#).

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 4 x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 2 x SFP 1000BASE-SX/LX/BX, 1 x RJ-45 (RS232) sériový port konzole, 1 x DI/DO

**Paměť:** 8k MAC adres, buffer 4 Mb

**Propustnost:** sběrnice 12 Gbps, provozně 8,928 Mpps (64B packety)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9K

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** 2x DC 48-56V, redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů, celkový příkon do 151,8W (zdroj není součástí balení)

**Ochrana:** ESD do 6kV, spínací poplachové relé při výpadku primárního napájení

**Provozní teplota:** -40°C - 75°C

**Rozměry:** 135 x 87,8 x 50 mm

**Hmotnost:** 610 g

### Funkce administrace:

**Správa:** konzole, Telnet, Web, SNMP SSH/SSL, SNMP v1, v2c, v3

**Řízení přístupu:** Protokol ACL založený na IP a MAC, 123 pravidel

**L3 statický routing:** 32 pravidel, 8 VLAN rozhraní

### ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků
2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit

**Priorizace provozu QoS:** 8 úrovní, priorizace provozu dle portu, DSCP/ToS v IP paketu, 802.1p nebo 802.1Q značky

**Port shaper** 500Kb - 1000Mbps

### Podpora VLAN:

3. IEEE 802.1Q
4. až 255 VLAN skupin, až 4094 VLAN ID
5. Q-in-Q tunneling
6. Private VLAN Edge (PVE)
7. MAC-based VLAN
8. Protocol-based VLAN
9. Voice VLAN
10. Multicast VLAN Registration

### Spanning Tree Protocol:

11. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
12. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree

13. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree  
**Port mirroring:** RX, TX, RX+TX, one-to-one  
**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP, 4 porty v 6 skupinách  
**Multicast IGMP:** IGMP v1/ v2/ v3, až 255 skupin, podpora režimu IGMP querier mode  
**Autentizace připojených zařízení:** IEEE 802.1x, RADIUS  
**DHCP Snooping:** ano (blokace cizích DHCP serverů)  
**LLDP:** ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

**Diagnostika kabeláže:** ano

**POE funkce:**

**Celkový napájecí výkon:** 144 W, IEEE 802.3at

**Počet injektorů:** 4 x až 36 W

**Typ napájení:** End-span

**Pokročilé funkce:**

14. integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků  
15. detekce aktivity napájených zařízení pomocí ICMP, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení  
16. interní tepelná ochrana

**Průmyslové vlastnosti:**

zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

**EMC Elektronická kompatibilita (EMI):**

ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

**EMC požadavky na odolnost (EMS) :**

ČSN EN 55024 A1:2015 - Zařízení informační techniky

ČSN EN 55035:2017 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD

ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole

ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

ČSN EN 61000-4-5:2014 - Rázový impuls a přepětí

ČSN EN 61000-4-6:2013 - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli

ČSN EN 61000-4-8:2009 - Magnetické pole síťového kmitočtu

ČSN EN 61000-4-11:2004 - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí

---

**Nový dvouřadý systém uchycení:**



**Din-rail mounting**



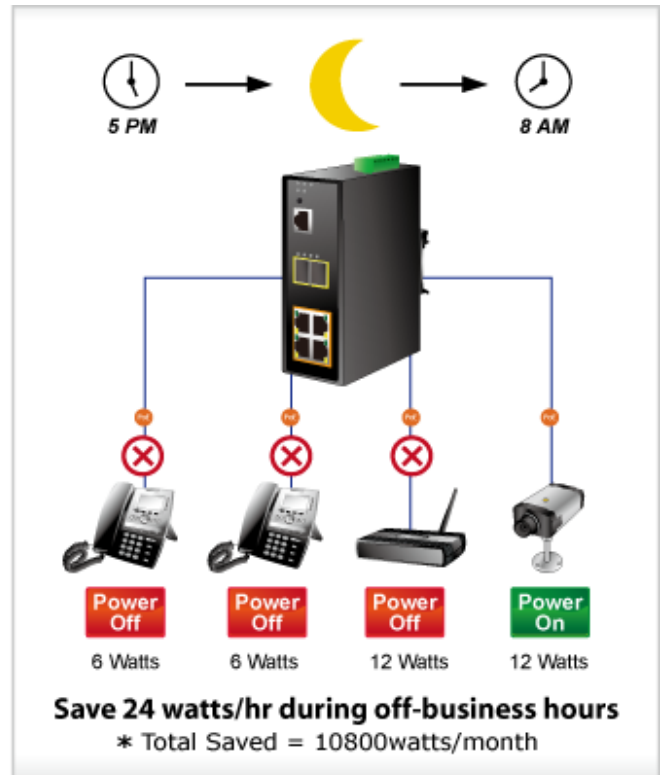
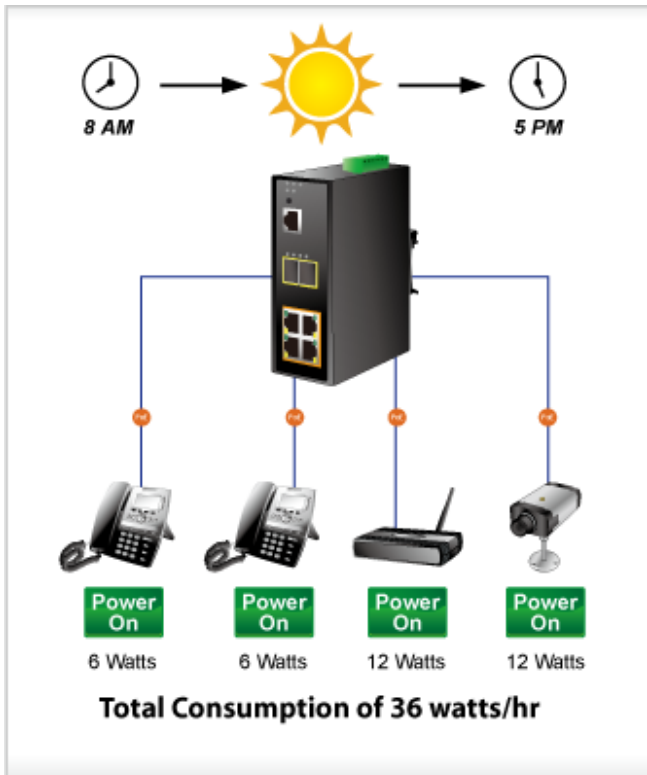
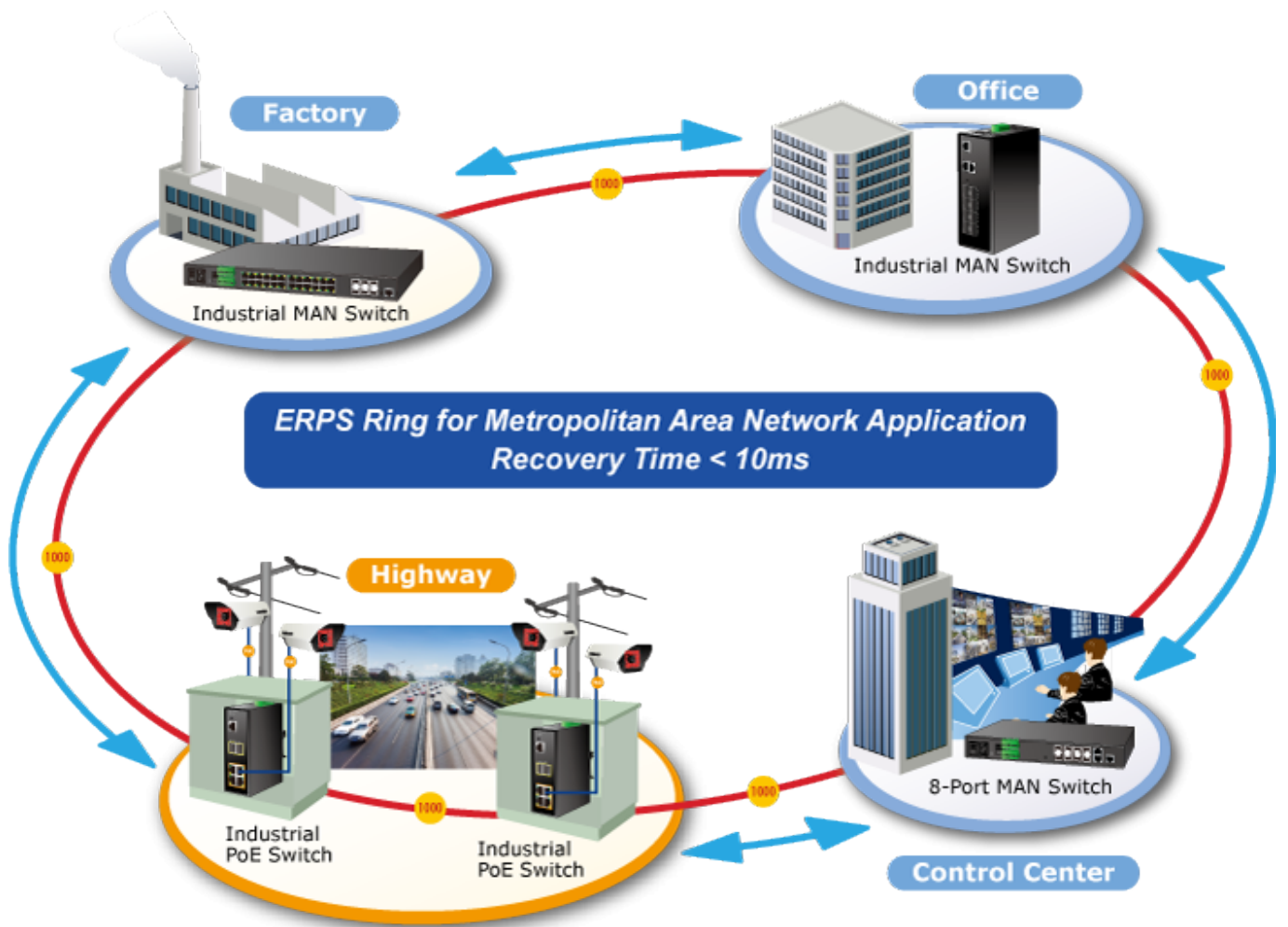
**Wall mounting**



**Wall mounting  
(Space saving)**

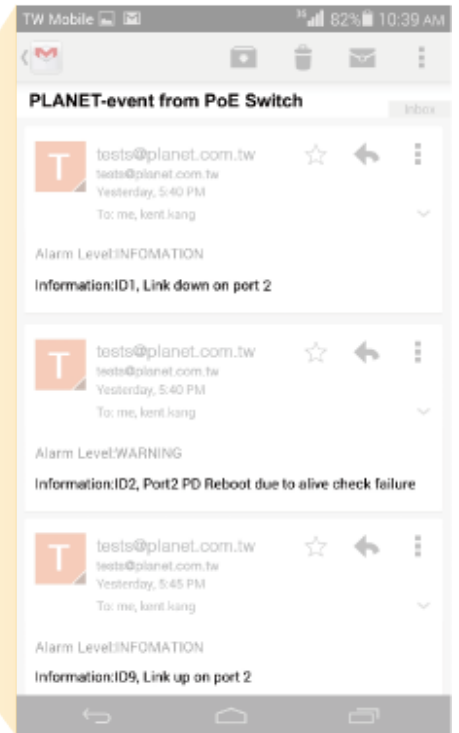
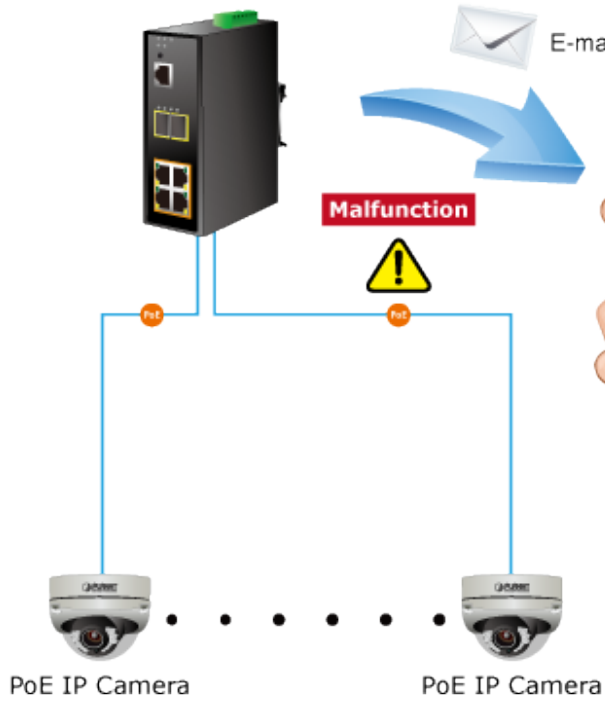
---

**Příklady použití:**

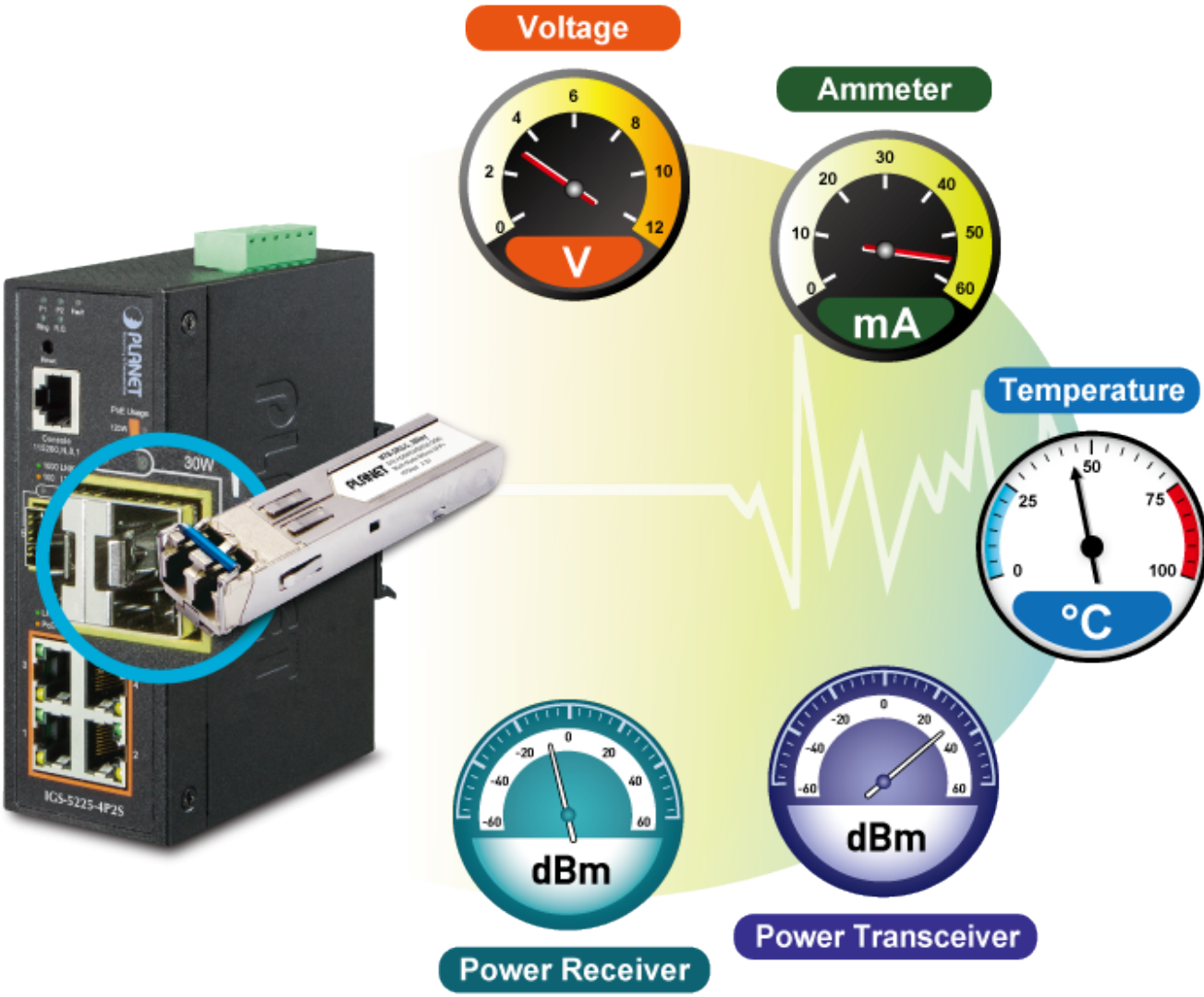


# SMTP/SNMP Trap Event Alert

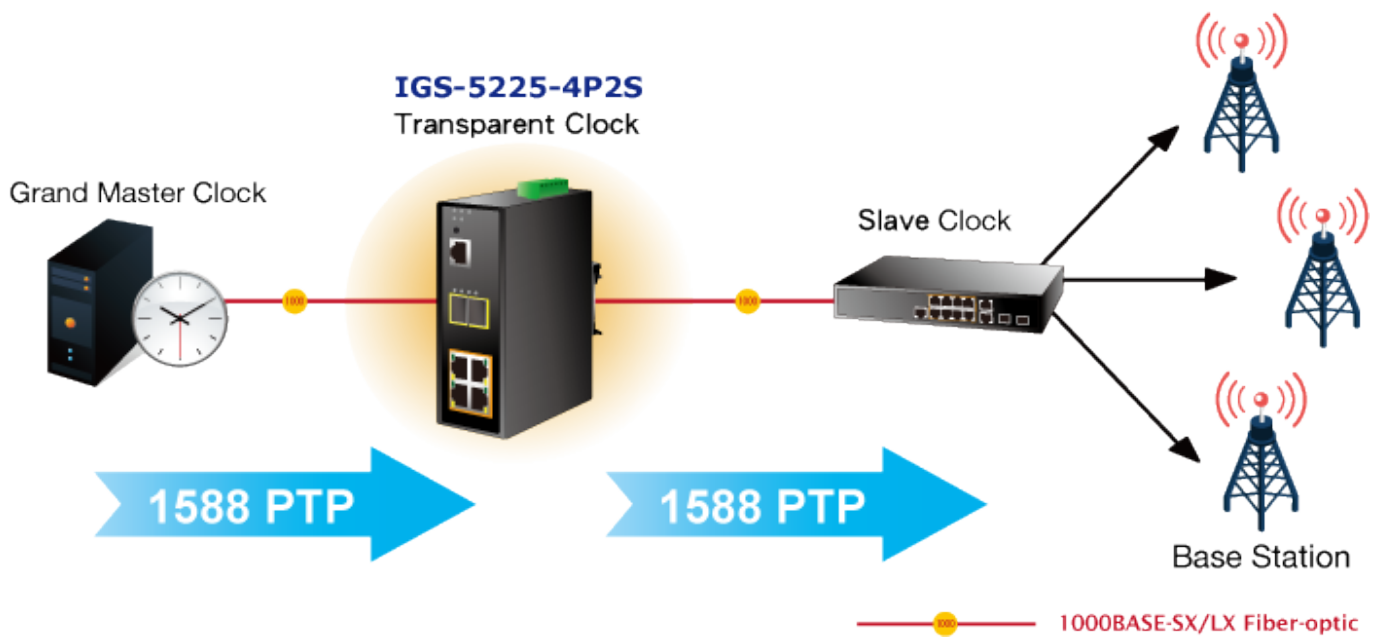
IGS-5225-8P4S



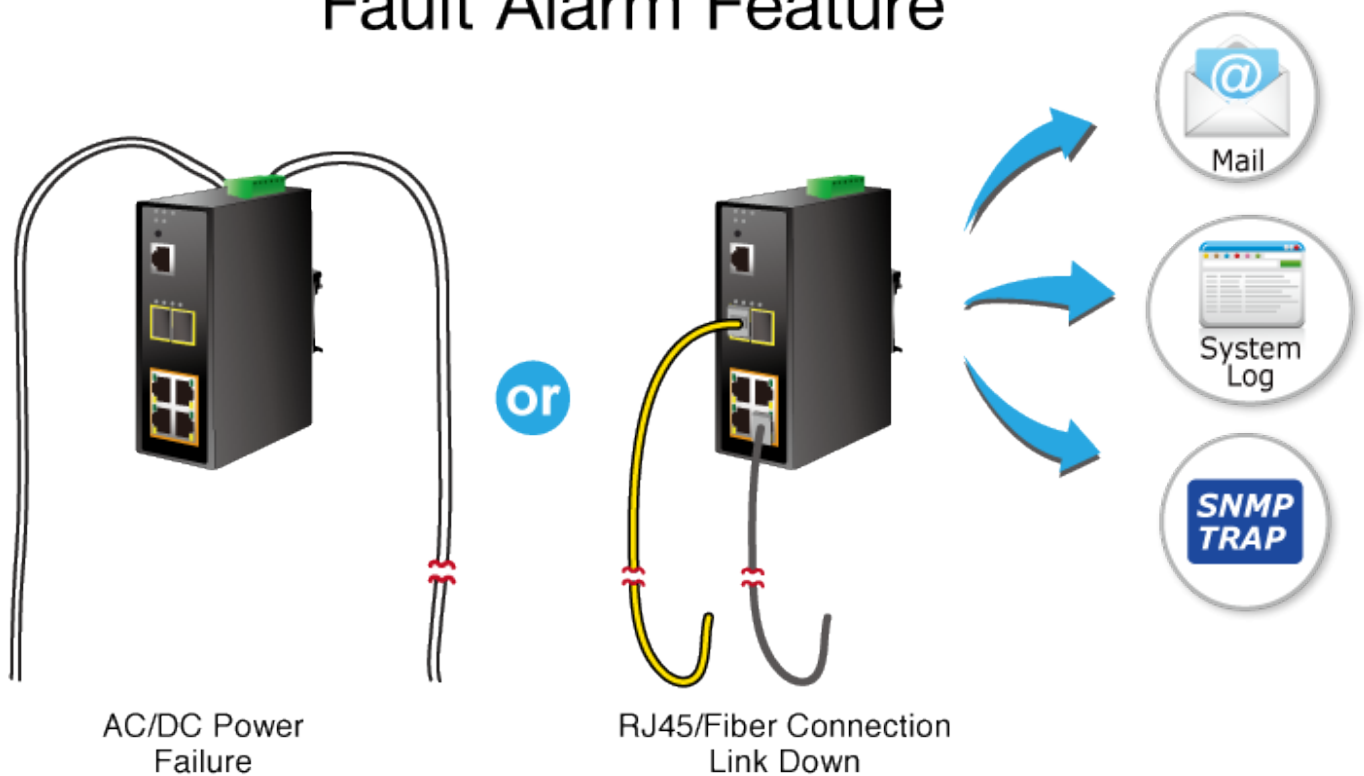
# Digital Diagnostic Monitor (DDM)



# Time Synchronization in Network



# Fault Alarm Feature



**ONVIF Device List**

| Port | Status | Device Type | Device Name | Manufacturer | Model      | IP Address    | MAC address       | Power Used [W] | Action  |
|------|--------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|-------------------|----------------|---------|
| 1    | ●      | IP Camera   | ICA-M3380P  | PLANET       | ICA-M3380P | 192.168.0.138 | a8-f7-e0-29-43-70 | 8W             | [Icons] |
| 2    | ●      | IP Camera   | ICA-M3302   | PLANET       | ICA-M3302  | 192.168.0.139 | a8-f7-e0-29-43-71 | 6W             | [Icons] |
| 3    | ●      | IP Camera   | ICA-M3302   | PLANET       | ICA-M3302  | 192.168.0.140 | a8-f7-e0-29-43-72 | 6W             | [Icons] |
| 4    | ●      | IP Camera   | P104        | PLANET       | P104       | 192.168.0.141 | a8-f7-e0-29-43-73 | 8              | [Icons] |
| 5    | ●      | IP Camera   | ICA-M3302   | PLANET       | ICA-M3302  | 192.168.0.142 | a8-f7-e0-29-43-74 | 6W             | [Icons] |
| 6    | ●      | IP Camera   | ICA-M3302   | PLANET       | ICA-M3302  | 192.168.0.143 | a8-f7-e0-29-43-75 | 6W             | [Icons] |

**ONVIF Switch** (ICA-5225-4P25)

**ONVIF IP Camera** (4 units)

**ONVIF NVR**

**RJ45**

**Add to ONVIF Device List**

**eMap of ONVIF IP Camera Monitoring**

**Port 8**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Device Name: | PLANET       |
| Model:       | ICA-3250V    |
| IP address:  | 192.168.0.63 |
| MAC address: | 00304fb5b08  |
| PoE Used:    | 3 W          |
| VLAN:        | 1            |
| Location:    |              |

Web Page PoE Reboot Snapshot

### Step 1

PD Status  
Good!!



PT PoE Camera



### Step 2

No Response.....



*Check alive status for 3 times*

### Step 3

Alarm Notification



*Restart PoE device if without response*

### Step 4

PD Alive!!



[Ostatní download](#)