

## SWITCH PLANET IGS-4215-16T2S



Cena celkem:	<b>10 739 Kč</b> <b>(bez DPH: 8 875 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>11 812 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 074 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2155
Part No.:	IGS-4215-16T2S
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET IGS-4215-16T2S

**Průmyslový** spravovatelný přepínač **16x RJ-45** 10/100/1000Base-T, **2x SFP** 100/1000Base-SX/LX/BX (diagnostika DDM).

Podpora IPv4/IPv6, **Web/SNMP/Telnet/konzole management**, VLAN 802.1Q, Spanning Tree, Multiple/Rapid Spanning Tree, **agregace linek 802.3ad LACP**, QoS, DHCP snooping, LLDP, IGMPv1/v2/v3.

Alarmový výstup při výpadku, ESD ochrana do 6 kV, krytí **IP30**, **hliníková skříň**, **pracovní teplota -40 až +75 °C**, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď, **duální napájení** DC 12-48 V + AC 24 V.

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy. Verze přepínačů řady s rozšířeným teplotním rozsahem.

Přepínače řady IGS se snadno instalují na standardní **DIN lištu nebo přímo na zeď** a 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).

## Securely Protect Your Industrial Network from Cyberattacks!



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 16 x RJ-45 10/100/1000Base-T, 2 x SFP 100/1000BASE-SX/LX/BX, 1 x RJ-45 sériový port konzole

**Paměť:** 8k MAC adres, buffer 4,1Mb

**Propustnost:** sběrnice 36 Gbps, provozně 26,79 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 10K

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** zdroj DC 12-48 V redundantní + AC 24 V, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení), celkový příkon do 15 W

**Ochrana:** ESD do 6kV, spínací poplachové relé (24V/1A) při výpadku primárního napájení, ochrana proti prepólování, připojení napájení na svorkovnici

**Provozní teplota:** -40 až +75 °C, vlhkost do 95%

**Rozměry:** 152 x 107 x 66 mm

**Hmotnost:** 813 g

#### Funkce administrace:

**Správa:** konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP SSH/SSL, SNMP v1, v2c, v3

**Řízení přístupu:** Protokol ACL založený na IP a MAC

#### ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu
  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/IP nebo 802.1p

#### Podpora VLAN:

3. IEEE 802.1Q
4. až 256 VLAN skupin, až 4094 VLAN ID
5. Q-in-Q tunneling
6. Voice VLAN
7. Protocol VLAN
8. Private VLAN
9. GVRP
10. Management VLAN

#### 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, více portů na jeden

**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP a static trunk, 8 porty v 8 skupinách

**Multicast IGMP:** IGMP v1/v2/v3, podpora režimu IGMP querier mode a filtrování portů

**Autentizace připojených zařízení:** IEEE 802.1x (RADIUS), IP-MAC port binding

**DHCP Snooping:** ano (blokace cizích DHCP serverů)

**LLDP:** ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

**Diagnostika kabeláže:** ano

**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

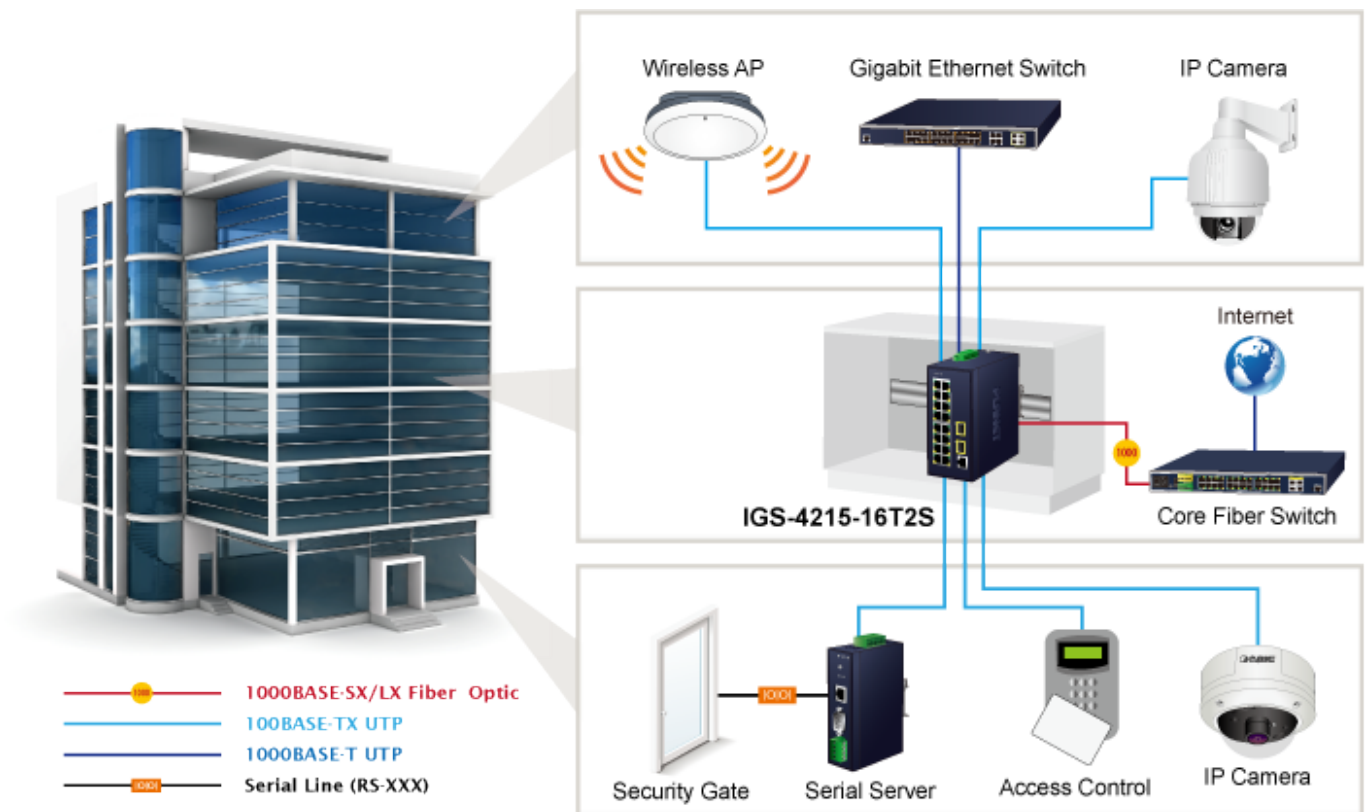
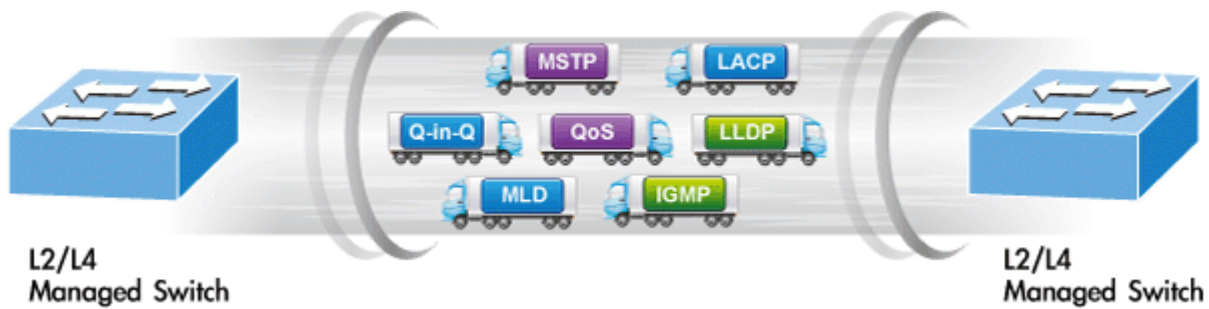
ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

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

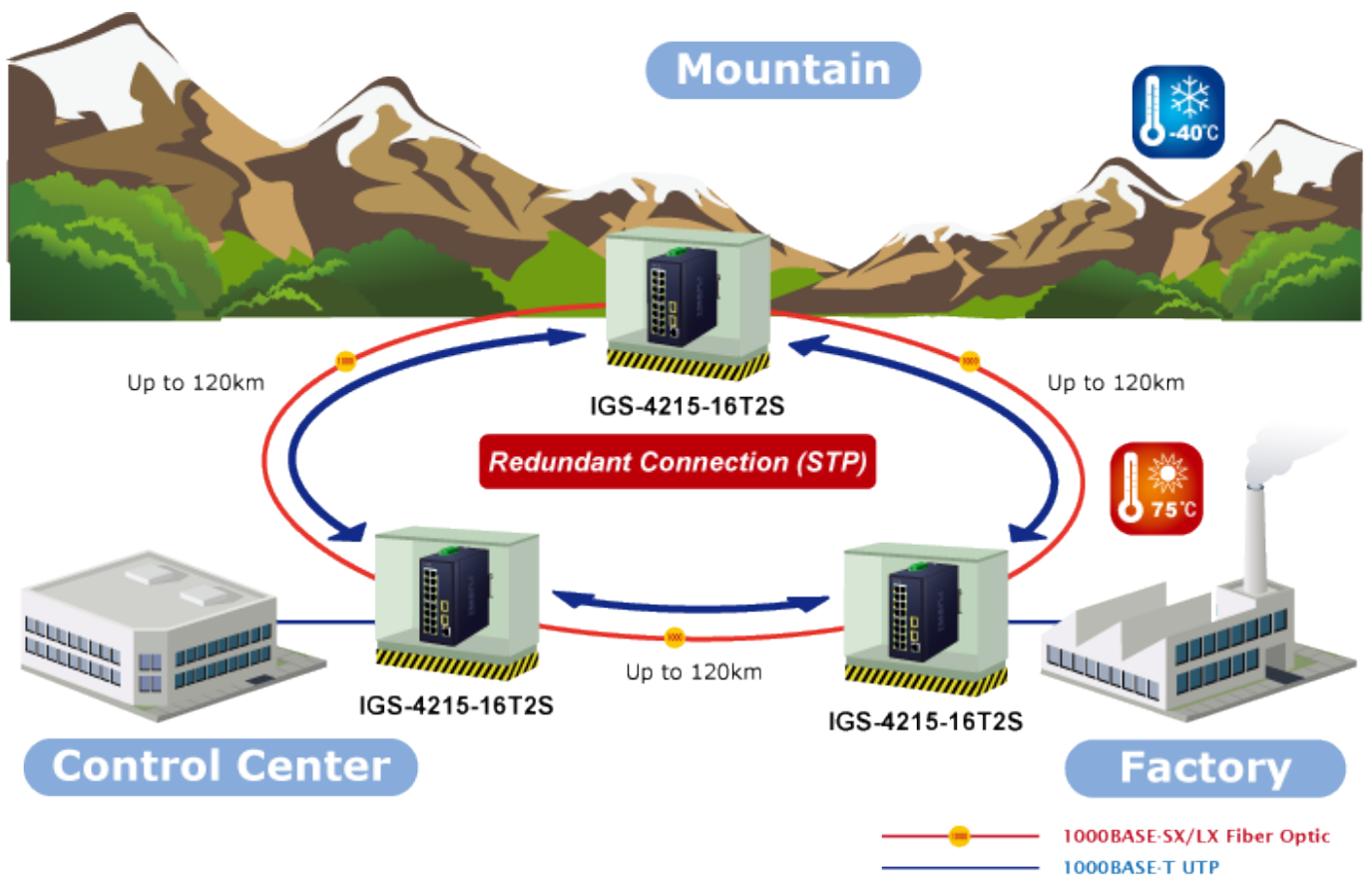
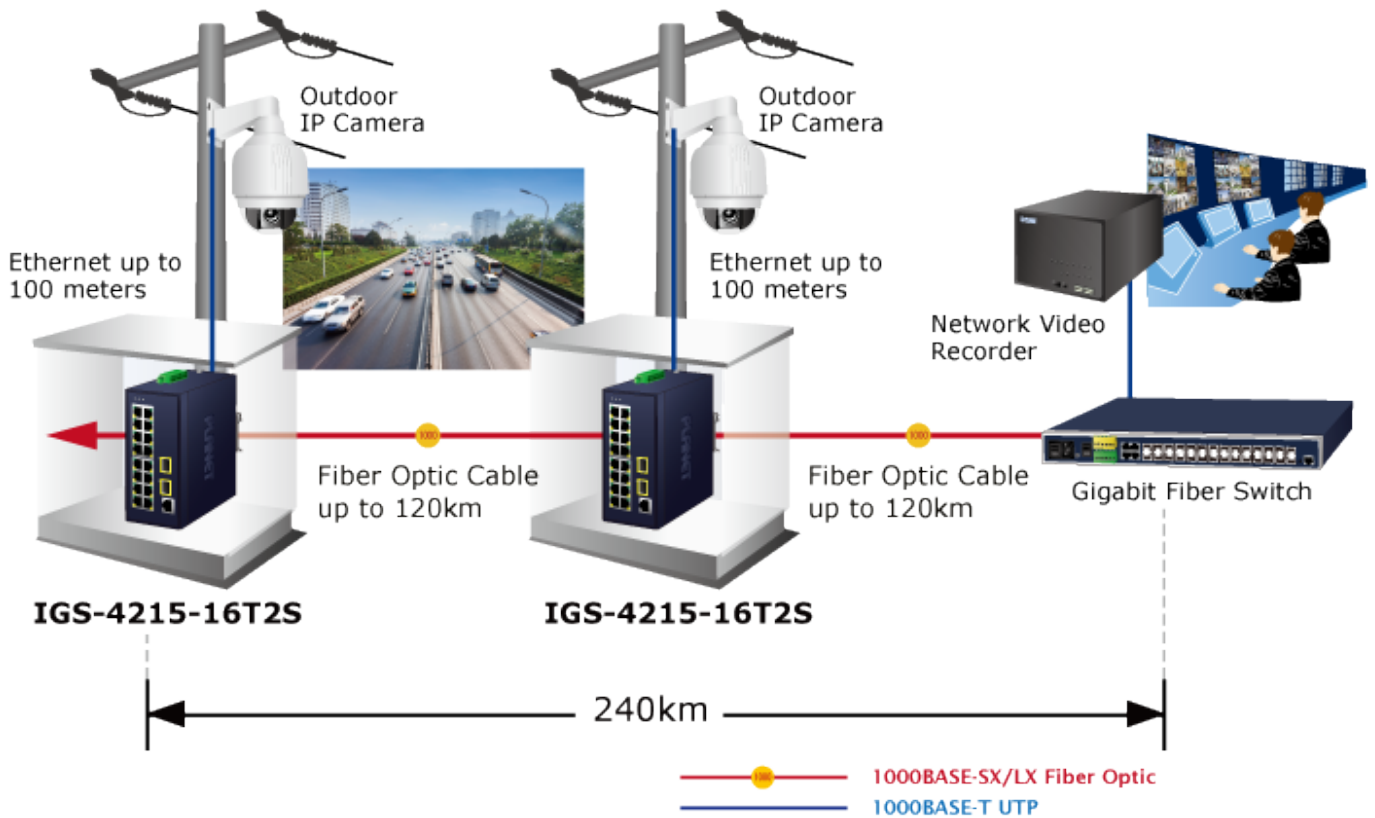
ČSN EN 61000-4-6:2013 - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli

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

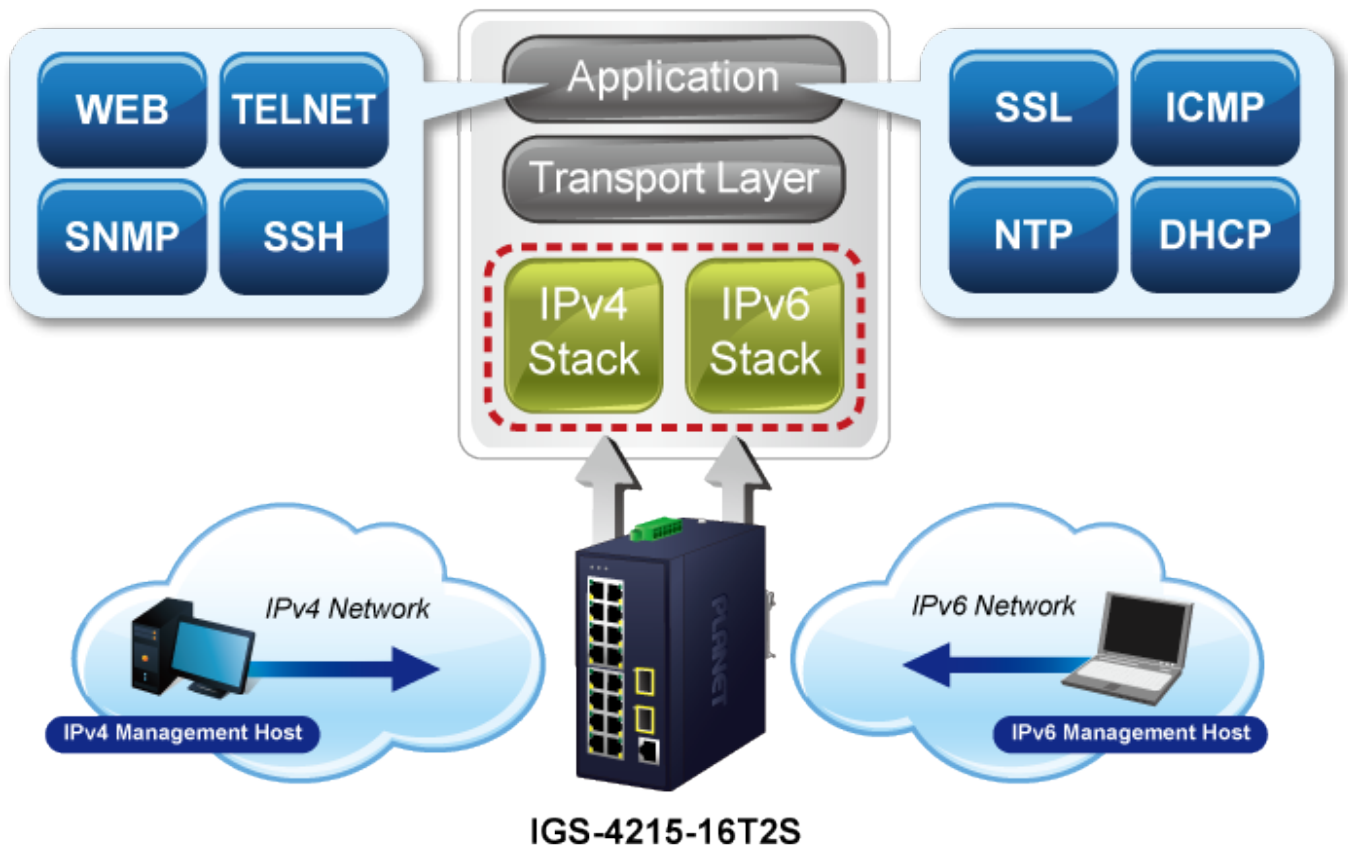
ČSN EN 61000-4-11:2004 - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí

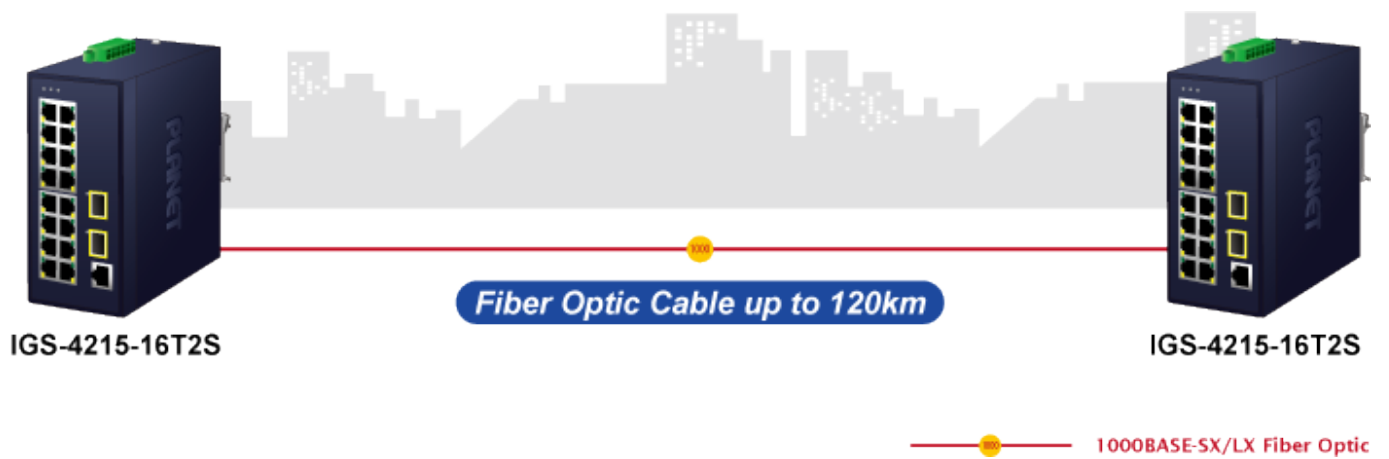


## Extending Ethernet Distance



# Digital Diagnostic Monitor (DDM)





[Manuál](#)



[Ostatní download](#)