

## PLANET IGS-20040MT



Cena celkem:

**17 489 Kč**  
**(bez DPH: 14 454 Kč)**

Kód zboží:

NAPPNT2004

Part No.:

IGS-20040MT

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

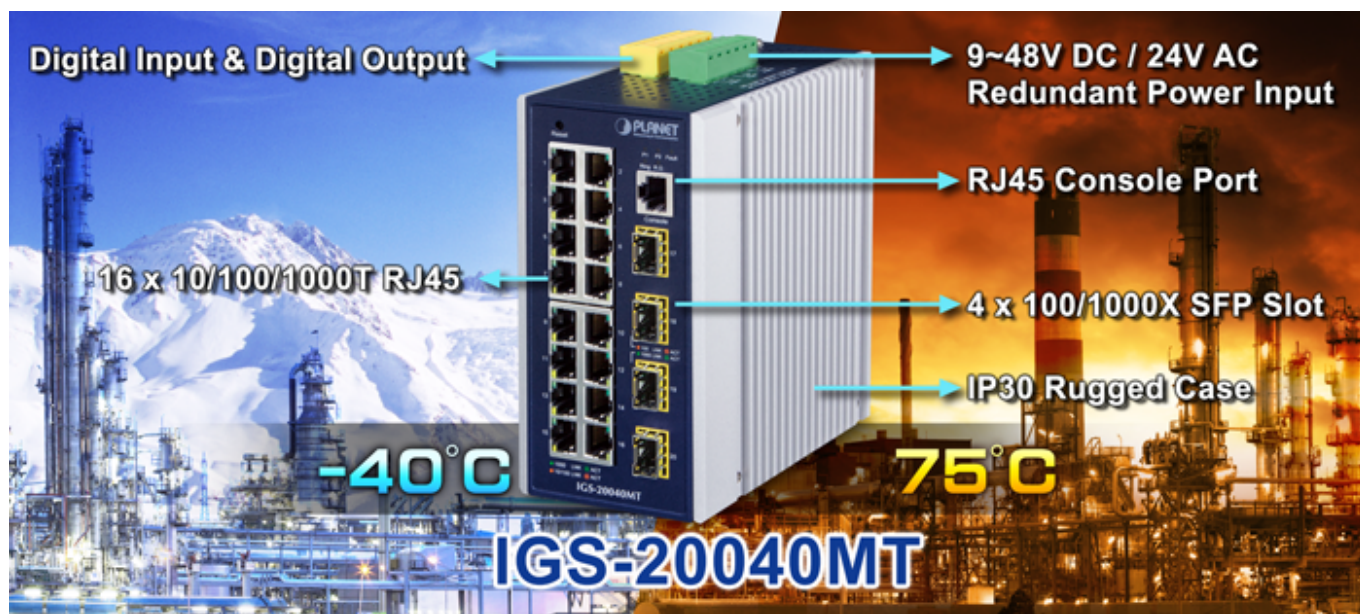
## Popis

### PLANET IGS-20040MT

**Administrovatelný IPv4/IPv6 přepínač** s bezpečnostními funkcemi. **4x SFP** 1000 Base-SX/LX/BX (kompatibilní s 100 Base-FX), **16x RJ-45** 10/100/1000 Base-T, 1x RJ-45 sériový port (konzole)

Duální napájení v rozsahu **DC 9-48 V / AC 24 V**, krytí **IP30**, hliníková skříň, pracovní teplota **-40 až +75 °C**, přepětová ochrana **ESD do 6 kV**, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Web/Telnet/SNMP(v1/v2c/v3)/konzole management, **SSHv2**, **TLS v1.2**, SSL, SNMPv3, L3 statický routing, 255 sítí VLAN 802.1Q, ACL filtr, QoS, bandwidth manager, řízení dle IP/MAC/protokol/VLAN/DSCP/802.1p filtrů, agregace linek LACP, IGMP v1/v2/v3, 802.1x RADIUS, **ERPS Ring Data Recovery time <10ms**, **podpora 1588 PTP Transparent Clock**.



Nejnovější verze switche nabízí nově **funkce kybernetické bezpečnosti** a díky podporovanému protokolu Modbus TCP/IP lze switch snadno **integrovat do systémů SCADA, HMI** a dalších systémů. Mezi další **nové funkce** patří DHCP server, Unidirectional Link Detection (UDLD), GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) a Remote Mirroring.

**Openness, Simplicity, Low-cost Development & Minimum Hardware Required**



**Enhanced Cybersecurity & Remote Mirroring Make Transmission Secure & Easy**  
Industrial 16-Port 10/100/1000T + 4-Port 100/1000X SFP Managed Switch **IGS-20040MT**

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny **do náročných provozních podmínek** s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy.

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).

Možný monitoring mobilní aplikací [CloudViewer](#).

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 16x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 4x SFP 1000 Base-SX/LX/BX, 1x RJ-45 sériový port konzole

**Paměť:** 8k MAC adres, buffer 4 Mb

**Propustnost:** sběrnice 40 Gbps, provozně 29,7 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9KB

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** 9-48 V DC nebo 24 V AC, příkon do 17 W (zdroj není součástí balení)

**Ochrana:** ESD do 6 kV DC

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

**Rozměry:** 152 x 107 x 76 mm

**Hmotnost:** 1043 g

### Funkce administrace:

**Správa:** konzole, Web, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, SSHv2, TLS v1.2, SSL

**Řízení přístupu:** Protokol ACL založený na IP a MAC, 256 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, prioritizace provozu dle portu, DSCP/ToS v IP paketu, 802.1p nebo 802.1Q značky

**Podpora VLAN:**

3. IEEE 802.1Q
4. až 255 VLAN skupin, až 4095 VLAN ID
5. Q-in-Q tunneling
6. Private VLAN Edge (PVE)
7. Protocol-based VLAN
8. MAC-based VLAN
9. Voice VLAN
10. MVR (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, podle VLAN

**Port mirroring:** RX, TX, RX+TX, many to one

**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP/Static Trunk, 8 portů v 10 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





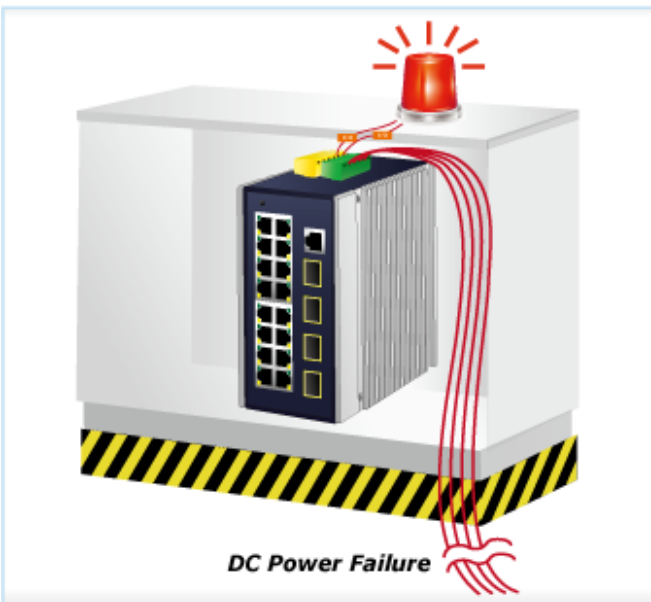
## Fault Alarm Feature



## Digital Input



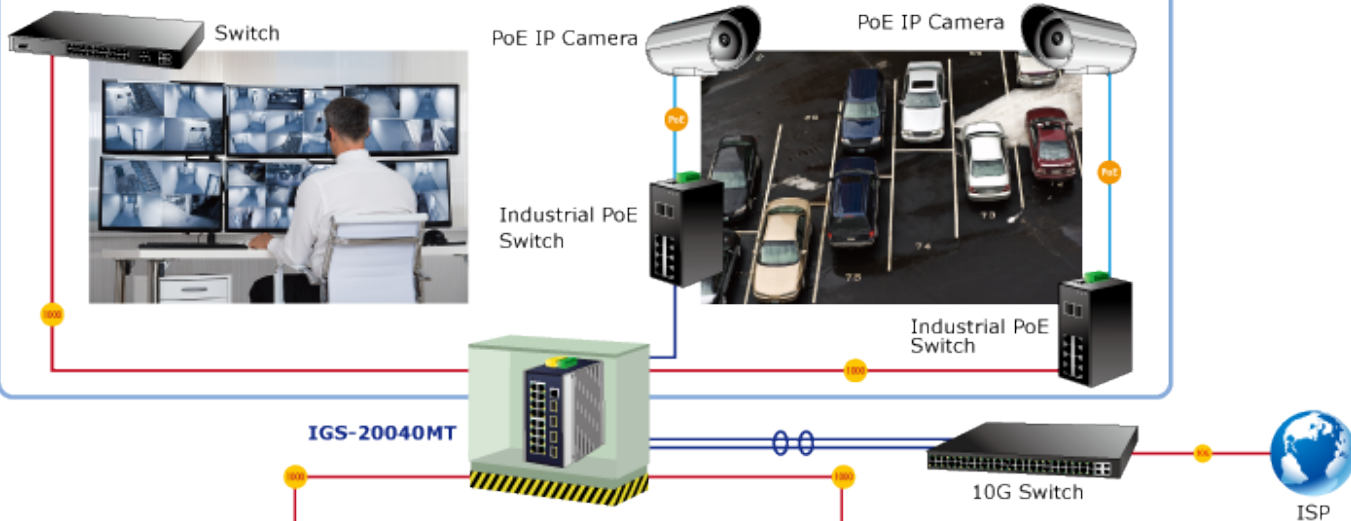
## Digital Output



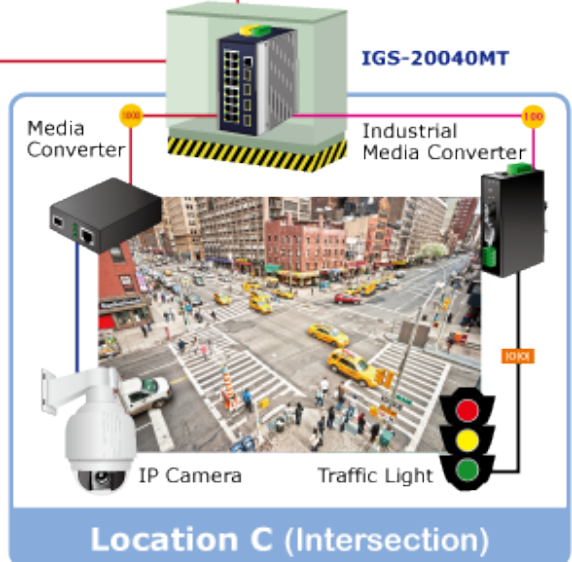
# Digital Diagnostic Monitor (DDM)



## Location A (Control Center and Parking Lot)



**E.R.P.S. Ring for Metropolitan**  
Recovery Time < 10ms



- 100BASE-FX Fiber Optic
- 100BASE-TX UTP with PoE
- Serial Line (RS-XXX)
- 1000BASE-SX/LX Fiber Optic
- 1000BASE-T UTP
- 10GBASE-SR/LR Fiber Optic



