

PLANET IGS-6325-16T4X



Cena celkem: **27 939 Kč**

(bez DPH: 23 090 Kč)

Běžná cena: **30 733 Kč**

Ušetříte: **2 794 Kč**

Kód zboží: NETPLA2537

Part No.: IGS-6325-16T4X

Záruka: 60 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

PLANET IGS-6325-16T4X

Průmyslový přepínač a konvertor **16x RJ-45 10/100/1000Base-T**, **4x SFP+ 10GbBase-SR/LR**, **2x digitální vstup DI**, **2x digitální výstup DO**.

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

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).



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 16x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 4x SFP+ 10Gb Base-SR/LR, 1x konzolový port RJ-45 (RS-232), 2x digitální vstup DI, 2x digitální výstup DO

Paměť: 32k MAC adres

Propustnost: sběrnice 112 Gbps, provozně 83,3 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 10 KB

Provedení: DIN lišta, na zeď

Napájení: 9–48 V DC duálně s 24 V AC, celkový příkon 14,4–24 W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD do 6 kV DC, ochrana proti přepólování

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 152 × 107 × 96 mm

Hmotnost: 1503 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP v1/v2c/v3, SSHv2, TLS

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC

L3 routing: max. 128 VLAN rozhraní, max. 128 pravidel, OSPFv2/v3, RIPv1/v2

ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků, až 256 pravidel

2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit, až 256 pravidel

Priorizace provozu QoS: 8 úrovní, priorizace provozu dle DSCP/ToS, čísla portu, 802.1p priority, nebo 802.1Q VLAN tagu

Podpora VLAN:

3. IEEE 802.1Q

4. až 4K VLAN skupin

5. Q-in-Q tunneling

6. Private VLAN Edge (PVE)

7. Protocol-based VLAN

8. MAC-based VLAN

9. IP Subnet-based VLAN

10. Voice VLAN

11. Multicast VLAN

12. GVRP

Spanning Tree Protocol:

13. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree

14. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree

15. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree

Agregace linek: IEEE 802.3ad LACP, 16 portů v 10 skupinách

Multicast: IGMP v1/v2/v3, podpora režimu IGMP querier mode, až 255 IGMP skupin, MLD v1/v2

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x, RADIUS/TACACS+

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)

Montáž na DIN lištu:



Montáž na zeď pomocí dodaného rámu:

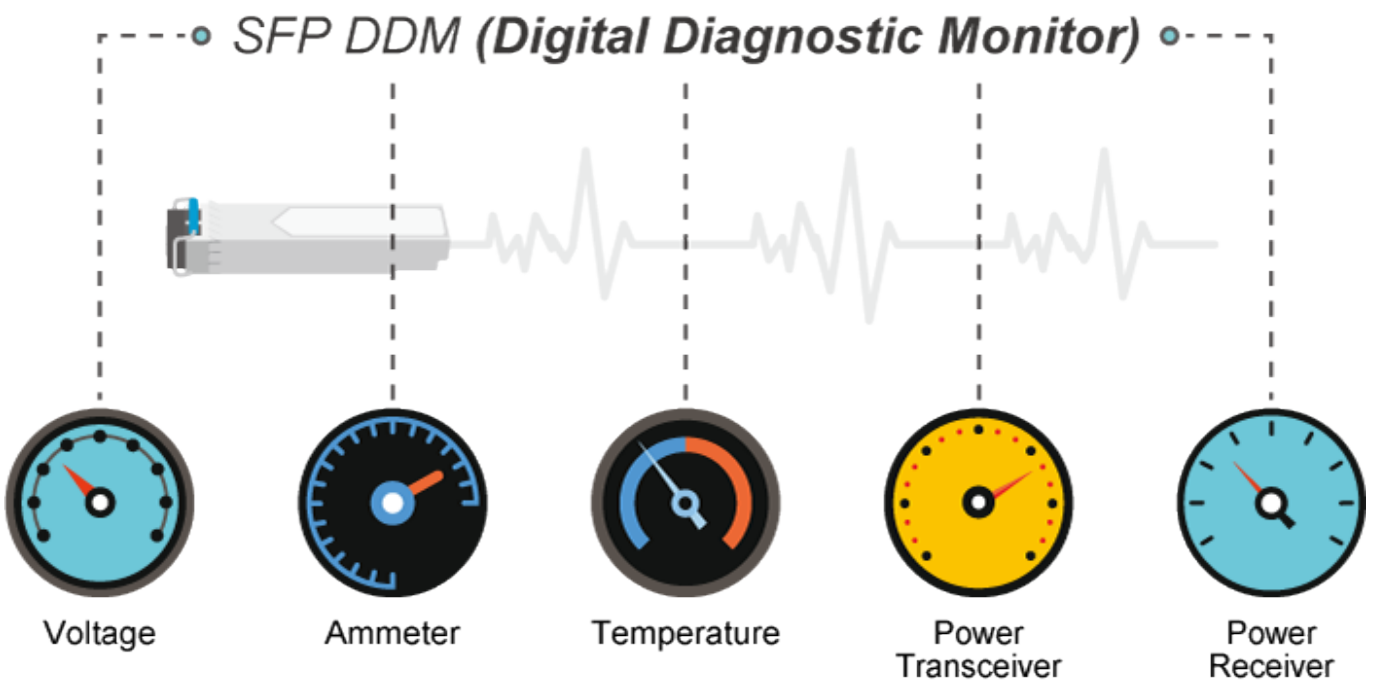
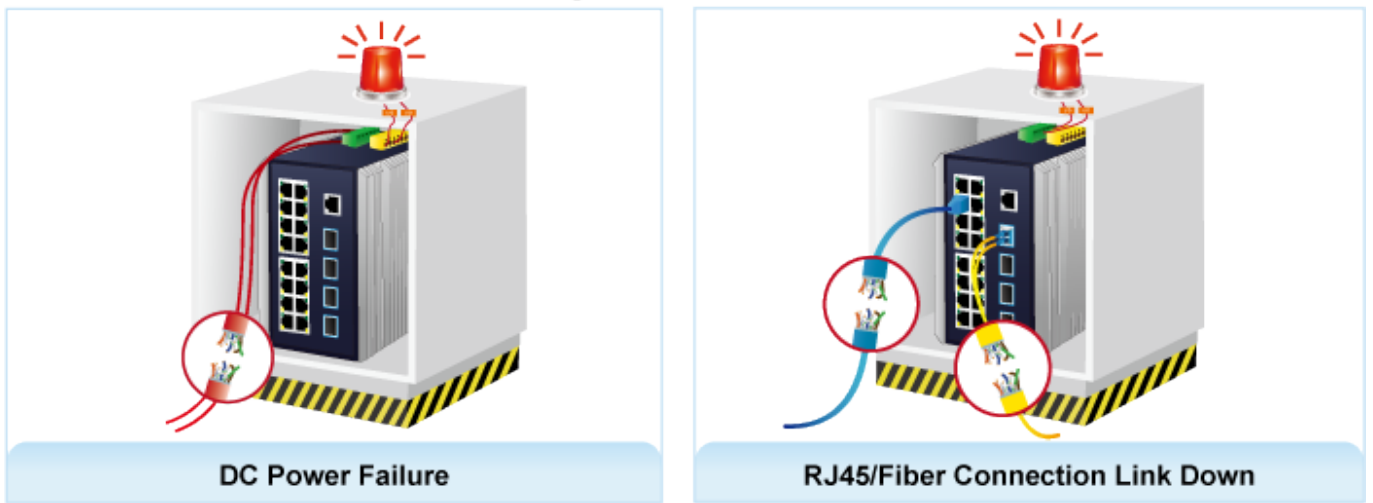




Digital Input



Digital Output





Time Synchronization in Network



Fault Alarm Feature



