

PLANET IGS-6325-8T4X



Cena celkem:	17 767 Kč (bez DPH: 14 683 Kč)
Běžná cena:	19 544 Kč
Ušetříte:	1 777 Kč
Kód zboží:	NETPLA2280
Part No.:	IGS-6325-8T4X
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET IGS-6325-8T4X

Průmyslový přepínač a konvertor **8x RJ-45** 10/100/1000Base-T, **4x SFP+** 10GbBase-SR/LR. Duální napájení v rozsahu **DC 12-48 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.

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: 8 x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 4 x SFP+ 10Gb Base-SR/LR, 1 x konzolový port RJ-45

Paměť: 16k MAC adres

Propustnost: sběrnice 96 Gbps, provozně 71,43 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 10 KB

Provedení: DIN lišta, na zeď

Napájení: 12-48 V DC duálně s 24 V AC, celkový příkon 10-39 W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD do 6 kV DC, ochrana proti přepólování

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 152 x 107 x 76 mm

Hmotnost: 1020 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP v1/v2c/v3, SSHv1/v2, TLS, SSL

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC

L3 routing: max. 128 VLAN rozhraní, max. 128 pravidel, OSPFv2

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 256 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 ve 14 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)

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

Montáž na DIN lištu:

Digital Input

Security OK!!



Enclosure
**Door Detector
(Door Closed)**

Alarm Warning



Enclosure
**Door Detector
(Door Open)**

Alarm Messaging



Digital Output



DC Power Failure



**Fiber Cable
Link Down**

Digital Diagnostic Monitor (DDM)





Fault Alarm Feature





——— 100BASE-TX UTP
——— 1000BASE-T UTP