

## PLANET SGS-6341-24P6X



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>22 628 Kč</b><br><b>(bez DPH: 18 701 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>24 891 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 263 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETPLA2692                                      |
| Part No.:    | SGS-6341-24P6X                                  |
| Záruka:      | 38 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

**Popis****PLANET SGS-6341-24P6X**

**Profesionální L3 stohovatelný switch s plnohodnotným PoE+ a 10gigabitovými uplinky pro páteřní sítě a datová centra.**

Switch **PLANET SGS-6341-24P6X** představuje výkonné řešení pro agregační a distribuční vrstvu podnikových sítí. Nabízí **24 gigabitových portů s IEEE 802.3at PoE+** a celkovým výkonem **370 W**, které dokážou napájet až 24 zařízení po 15 W nebo 12 zařízení po 30 W. Šest **10G SFP+** slotů zajišťuje vysokorychlostní uplinky s prepínací kapacitou **168 Gbps** a propustností **125 Mpps** v neblokujícím režimu store-and-forward.

**Powering Scalable 10G Networks with Smart Stacking and PoE+ Efficiency**

- 802.3at PoE+
- 370W PoE Budget
- 6 x 10G SFP+ Uplink
- A Stack of 8 Units
- IPv6 Management
- G.8032 ERPS Ring

**192 PoE+ Ports**  
**2,960W PoE Budget**

**Stack Up to 8 Units**

IP Camera  
IP Phone

Switch podporuje pokročilé **L3 routing protokoly** včetně **RIPv1/v2, OSPFv2, OSPFv3, BGP a BGP4+** pro IPv4 i IPv6. Funkce **VRPP** zajišťuje redundanci výchozí brány, zatímco **BFD** (Bidirectional Forwarding Detection) pro OSPF a BGP umožňuje rychlou detekci výpadků. Pro multicast aplikace jsou k dispozici protokoly **PIM-DM, PIM-SM a PIM-SSM**.

- Hardwarový stack až 8 jednotek s redundantním Ring režimem a hot-swap podporou pro kontinuální provoz
- PoE budget 370 W s podporou IEEE 802.3at (32 W na port) a funkcí PoE Schedule pro úsporu energie
- ITU-T G.8032 ERPS s obnovou sítě pod 50 ms a pokročilé Spanning Tree protokoly (STP/RSTP/MSTP)
- Plná podpora IPv6 včetně dual-stack managementu, tunelování (6-to-4, ISATAP, GRE) a MLDv1/v2 snoopingu
- Pokročilé QoS s 8 frontami, WRR/SP schedulingem a klasifikací dle IEEE 802.1p, DSCP, ToS a ACL

- Komplexní zabezpečení s IEEE 802.1X, RADIUS/TACACS+, ACL (IP/MAC/Port), DHCP Snooping a Dynamic ARP Inspection
- SFP-DDM diagnostika pro monitoring optických parametrů transceiverů (výkon, teplota, napětí, proud)
- Flexibilní management přes CLI, Web GUI, SNMPv1/v2c/v3 se zabezpečením SSHv2, TLSv1.2 a SNMPv3

### Stohování a vysoká dostupnost

Switch podporuje dva typy stohování: **IP Stacking** pro centralizovanou správu až 8 jednotek přes Gigabit/10G rozhraní a **Hardware Stacking** s využitím dedikovaných 10G SFP+ portů pro vytvoření jednoho logického zařízení s redundantním Ring zapojením. Technologie **ITU-T G.8032 ERPS** zajišťuje obnovu sítě pod 50 ms při výpadku.

### Pokročilé VLAN a agregace

Switch nabízí až **4094 aktivních VLAN** s podporou IEEE 802.1Q, Q-in-Q (IEEE 802.1ad), GVRP, Private VLAN Edge, Protocol-based a MAC-based VLAN. Funkce **agregace linek** umožňuje až 32 trunk skupin s maximálně 8 porty na skupinu dle IEEE 802.3ad LACP.

### Multicast a QoS

Pro multicast aplikace (IPTV, video streaming) je k dispozici **IGMPv1/v2/v3 snooping, MLD v1/v2 snooping a MVR** (Multicast VLAN Registration). QoS s 8 frontami podporuje klasifikaci provozu podle IEEE 802.1p CoS, DSCP, IP precedence, VLAN ID a ACL s možností remarking 802.1p a DSCP priorit.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 24x 10/100/1000Base-T RJ-45 auto-MDI/MDI-X, 6x 10GBase-SR/LR SFP+ (kompatibilní s 1000Base-SX/LX), 1x 10/100Base-T RJ-45 (management), 1x RJ-45 (DB9 konzole), 1x USB 2.0

**PoE:** IEEE 802.3at PoE+ (až 32 W/port), celkový budget 370 W, End-span PSE

**Přepínací kapacita:** 168 Gbps

**Propustnost:** 125 Mpps

**L3 routing:** RIPv1/v2, OSPFv2/v3, BGP, BGP4+, Static routing, VRRP, BFD

**Multicast:** PIM-DM/SM/SSM, IGMPv1/v2/v3 snooping, MLD v1/v2 snooping, MVR

**VLAN:** až 4094 aktivních VLAN, IEEE 802.1Q, Q-in-Q, GVRP, Private VLAN Edge

**Stohování:** IP Stacking a Hardware Stacking až 8 jednotek, ITU-T G.8032 ERPS

**QoS:** 8 front, WRR/SP/SP+WRR scheduling, IEEE 802.1p, DSCP, ToS klasifikace

**Zabezpečení:** IEEE 802.1X, RADIUS/TACACS+, ACL, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection

**Management:** CLI, Web GUI, SNMPv1/v2c/v3, SSHv2, TLSv1.2, RMON, syslog, NTP

**Tabulky:** 32K MAC adres, 1K ARP, 1K routing entries, 4096 IP rozhraní

**Napájení:** AC 100–240 V, 50/60 Hz, spotřeba 24,8 W (systém) / 434 W (plné zatížení)

**Rozměry:** 440 x 380 x 43,6 mm (1U)

**Hmotnost:** 5180 g

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C



# Hardware Stacking

Up to 8 units of SGS-6341-48T6X







## 10G Communication

File Server

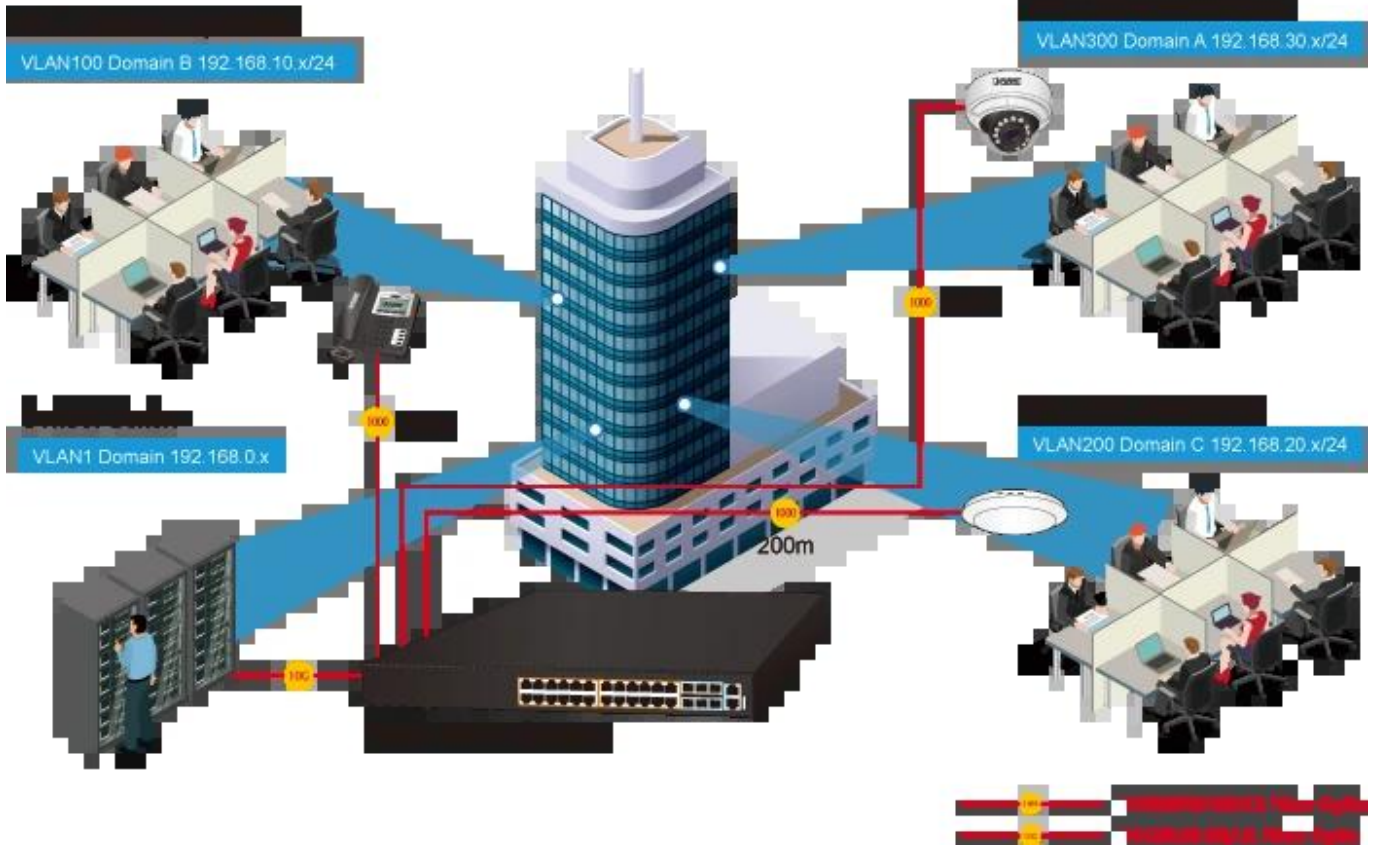
L3 10G Core Switch



## 1G Communication



# Network Architecture Diagram



# Network Architecture Diagram

