

## PLANET SGS-6310-48T6X

Cena celkem: **23 686 Kč****(bez DPH: 19 575 Kč)**Běžná cena: **26 054 Kč**Ušetříte: **2 369 Kč**

Kód zboží: NETPLA2440

Part No.: SGS-6310-48T6X

Záruka: 60 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### PLANET SGS-6310-48T6X

**Stohovatelný řízený L3 switch, 48x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 6x 10G SFP+ Base-SR/LR, 1x RJ-45 (RS-232) konzolový port.**

IPv4/IPv6 **statické směrování** na 3. vrstvě, **dynamické směrování** pomocí **RIP** (Routing Information Protocol) nebo **OSPF** (Open Shortest Path First), virtuální HW stohování, **ERPS Ring** - doba obnovy přenosu dat je méně než 10 ms (ITU-T G.8032 ERPS Ethernet Ring Protection Switching).

Q-in-Q, VLAN, Multiple Spanning Tree, MSTP, MLD, LACP, IGMP, QoS, LLDP, ACL - Access Control List, DHCP Snooping, IP Source Guard, Dynamic ARP, SNMP, 802.1x, RADIUS/TACACS+, SFP-DDM (Digital Diagnostic Monitor).

Správa - konzole/Telnet/web/SNMP v1/v2c, podpora SSH v1/v2, TLS v1.2 a SNMP v3, **kapacita 216 Gbps, směrování 160,7 Mpps**, Rackmount 19" (1U), napájení **AC 100-240 V** (50/60 Hz).

- Hardware Stacking - virtualizace do jednoho logického svazku/systemu, rozhraní 10G SFP+, správa stohu pomocí jedné IP adresy, podpora až 8 hardwarových jednotek
- IP směrování - podporuje protokoly RIP v1/v2 a OSPF v2 (IPv4) + RIPng a OSPFv3 (IPv6), VRRP v1/v3 pro redundantní nasazení směrování, redistribuce tras, hardwarové směrování VLAN



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 48x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 6x SFP+ 10G Base-SR/LR (zpětně kompatibilní s 1000 Base-SX/LX/BX), 1x RJ-45 (RS-232) konzolový port

**Paměť:** 16k MAC adres, buffer 1,5 MB

**Propustnost:** sběrnice 216 Gbps, provozně 160,7 Mpps (64b)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9 KB

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** rackmount 1U

**Napájení:** zdroj AC 100-240 V (50/60 Hz), celkový příkon do 48 W

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 440 x 280 x 44 mm

**Hmotnost:** 4300 g

#### **Funkce administrace:**

**Správa:** konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP v1/v2c + podpora SSH v1/v2, TLS v1.2 a SNMP v3

**Řízení přístupu:** Protokol ACL založený na IP/MAC nebo času

**L3 routing:** ano, statické i dynamické směrování, RIPng, OSPFv3, VRRPv3

#### **ACL filtr a bonding:**

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy
2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy
3. Time ACL, filtrace provozů dle času

**Priorizace provozu QoS:** 8 prioritních front na všech portech, priorizace provozu dle IEEE 802.1p a dle ToS/DS v IP paketu, CAR, HCoS, MAC/IP/TCP/UDP, IPv4/IPv6 DSCP, podporuje striktní priority a zásady Weighted Round Robin (WRR), Tail-Drop, WRED, monitorování toku a profilování provozu

#### **Podpora VLAN:**

4. VLAN se značkami 802.1Q, až 4K VLAN skupin
5. 802.1ad Q-in-Q tunneling (stohování VLAN)
6. GVRP pro správu VLAN
7. Private VLAN Edge (PVE)
8. VLAN založené na protokolu
9. VLAN založená na MAC
10. VLAN s podsítí IP (subnet)

#### **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
14. podpora BPDU a root guard

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

**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP/static trunk, 64 skupin s 8 porty na skupinu

**Multicast IGMP:** IGMP v1/v2/v3 snooping, podpora režimu IGMP querier mode, podpora MLD v1, podpora MVR, až 1024 skupin multicast (IPv4 + IPv6)

**Autentizace připojených zařízení:** ověřování AAA TACACS+ a IPv4/IPv6 přes RADIUS (řízení přístupu 802.1x na základě portu/MAC + ověřování RADIUS/TACACS)

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

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

**Diagnostika kabeláže:** ano, SFP-DDM (Digital Diagnostic Monitor)

---



## Hardware Stacking

Up to 8 units with SGS-6310 Series







## High Performance Server Service



# VLAN Routing + 10G Uplink Applications



 [Ethernet kruhové topologie STP/RSTP/MSTP a ERPS](#)

 [Základní nastavení](#)



[Datasheet \(série SGS-6310\)](#)



[Ostatní download](#)

---