

## PLANET SGS-6310-24P4X



Cena celkem:	<b>12 756 Kč</b> <b>(bez DPH: 10 542 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>14 032 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 276 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2431
Part No.:	SGS-6310-24P4X
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET SGS-6310-24P4X

**Stohovatelný řízený L3 PoE switch, 24x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 4x 10G SFP+ Base-SR/LR, 1x RJ-45 (RS-232) konzolový port, PoE+ injektory 802.3af/at s celkovým napájením do 370 W.**

IPv4/IPv6 **statické směrování** na 3. vrstvě, **dynamické směrování** pomocí **RIP** (Routing Information Protocol) nebo **OSPF** (Open Shortest Path First), virtuální i 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 128 Gbps, směrování 95,23 Mpps**, Rackmount 19" (1U), napájení **AC 100-240 V** (50/60 Hz).

- Hardware Stacking - virtualizace do jednoho logického svazku/systému, 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:** 24x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 4x 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 128 Gbps, provozně 95,23 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 408 W

**Ochrana:** do 6 kV (thunder-proof)

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 440 x 210 x 44 mm

**Hmotnost:** 3000 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

#### 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, HQoS, 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)

#### PoE funkce:

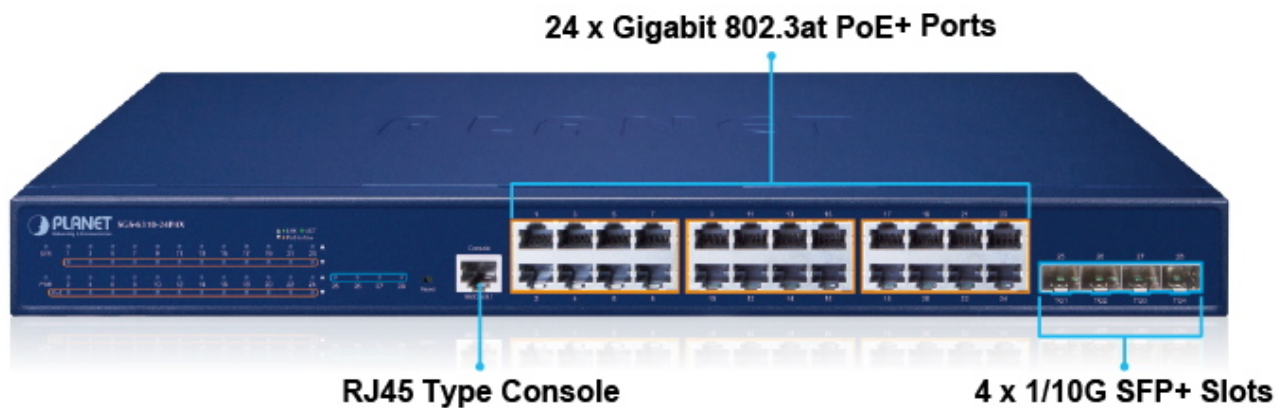
**Celkový napájecí výkon:** 370 W, PoE 802.3af, PoE+ 802.3at

**Počet injektorů:** 24x až 30 W

**Typ napájení:** End-span

#### Pokročilé funkce:

15. automatická detekce napájeného zařízení (PD)
16. ochrana obvodů zabraňuje rušení napájení mezi porty
17. řízení celkového rozpočtu výkonu PoE, priorita portu, omezení výkonu, plán PoE, Povolení/zakázání PoE pro jednotlivý port
18. detekce klasifikace PD
19. integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
20. detekce aktivity napájených zařízení pomocí ICMP, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení



## Hardware Stacking

Up to 8 units with SGS-6310 Series



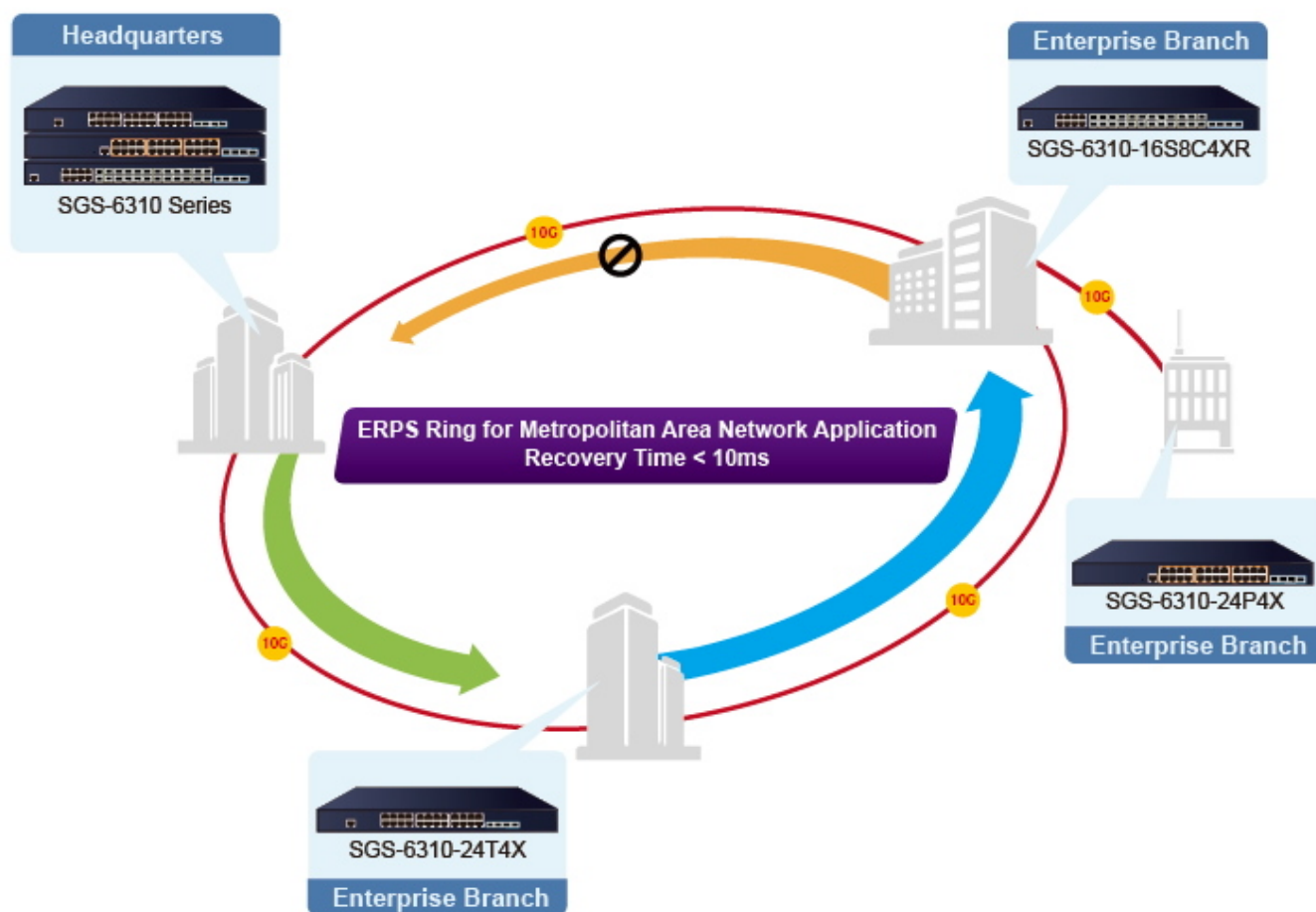
## PoE Schedule

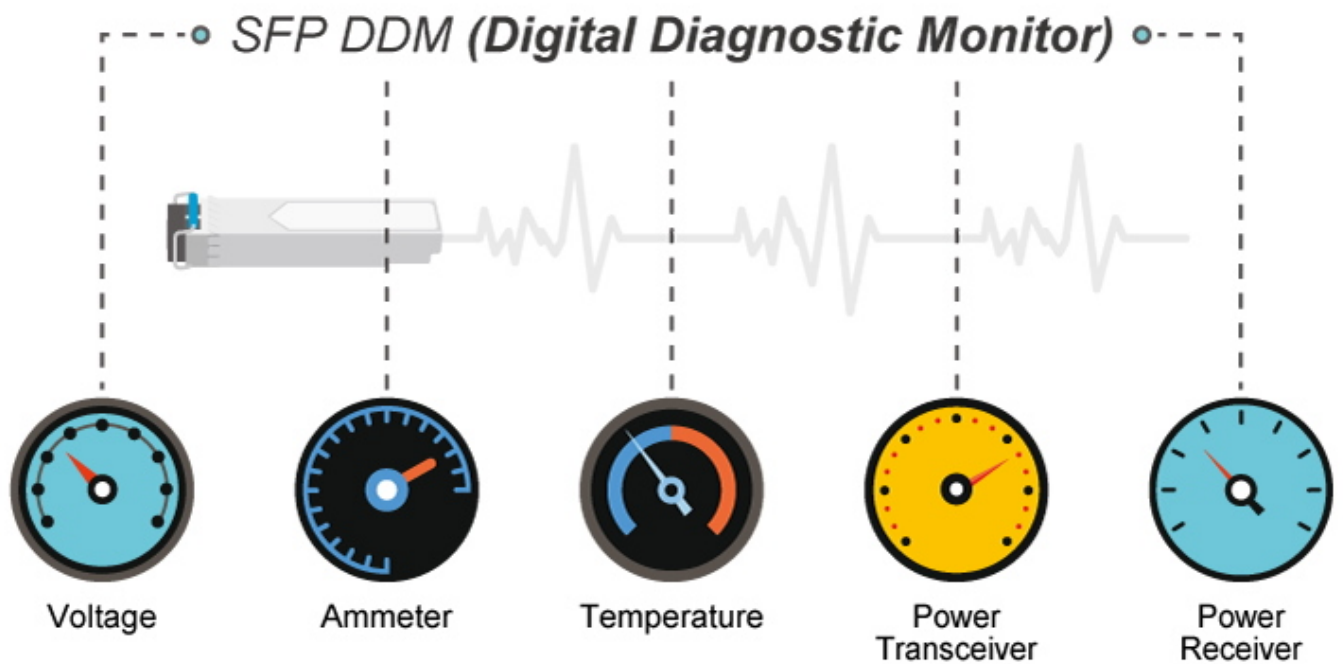


Total Consumption of 36 watts/hr

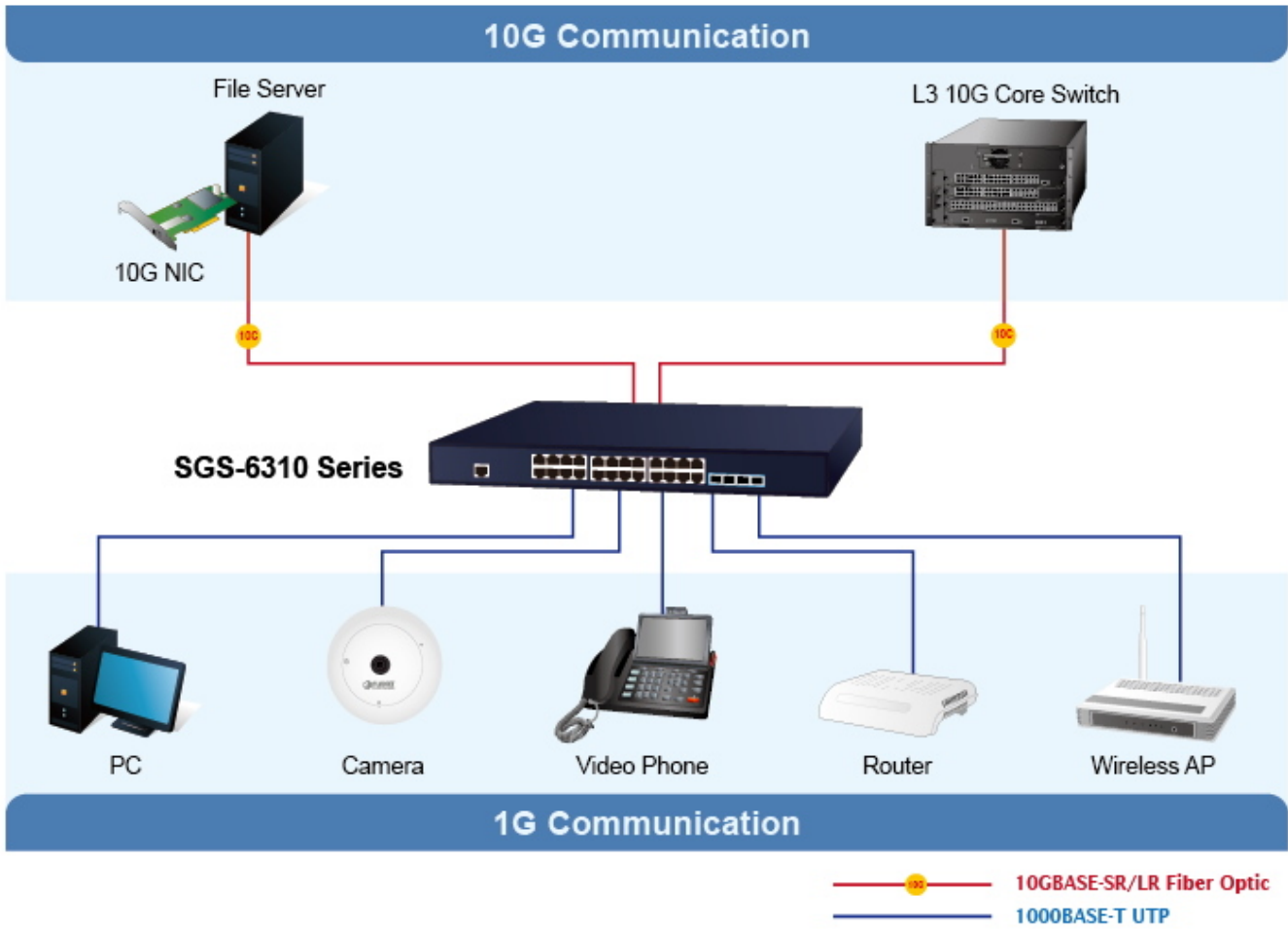
Save 24 watts/hr during off-business hours

\* Total Saved = 10800watts/month

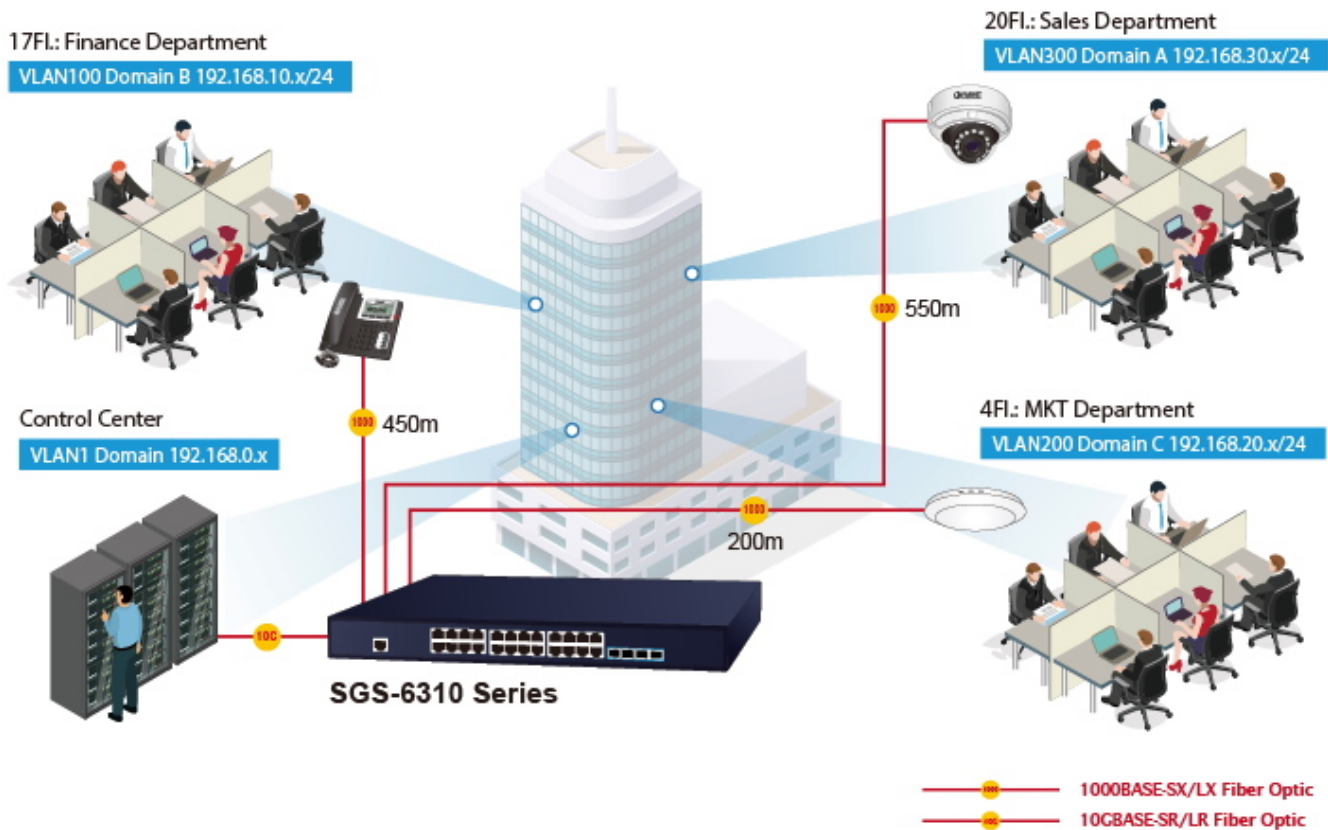




# High Performance Server Service



# VLAN Routing + 10G Uplink Applications



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

 [Základní nastavení](#)

 [Datasheet \(série SGS-6310\)](#)

 [Ostatní download](#)