

## PLANET XGS-6311-12X



Cena celkem:	<b>11 347 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 9 378 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>12 482 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 135 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2494
Part No.:	XGS-6311-12X
Záruka:	62 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET XGS-6311-12X

#### Špičkový řízený multiportový 10 Gb/s switch s L3/L2 přepínáním a bezpečnostními funkcemi.

XGS-6311-12X je plně spravovatelný 10 Gb/s ethernetový přepínač navržený pro pokrytí požadavků s vysokou šířkou pásma (bezdrátové přístupové body Wi-Fi 6/6E, NAS, pracovní stanice, zařízení s 10 Gb/s rozhraním atd.). Je vybaven 12 sloty 10G SFP+ pro optické moduly.

Funkce **směrování IP na 3. vrstvě, IPv4 podporuje RIPv2 a OSPFv2, hardwarové statické směrování IPv4**, směrování podle VLAN, Spanning Tree protokol, link agregace, QoS funkce, multicast, zabezpečení (802.1x, TACACS+, RADIUS, VLAN, ACL atd.), **ERPS ring (ITU-T G.8032)**.



Distribuční páteřní přepínač pro aplikaci v nejnáročnějších datových infrastrukturách, který disponuje pokročilými síťovými algoritmy a bezpečnostními funkcemi. Je určen pro nasazení do datových center, korporátních společností, metropolitních sítí atd. Plná propustnost zaručuje efektivní dostupnost sítě nebo síťových prostředků pro provozu skrz jím vedené nebo řízené. Přepínač je L3 routerem s podporou protokolů RIP a OSPF, disponuje pokročilým ACL (Access Control List) filtrem, který umožňuje řídit provoz na základě detekce MAC nebo IP adresy, TCP/UDP protokolu, IP priority z průchozího provozu switchem, lze nastavit autentifikaci fyzických portů pomocí RADIUS mechanismu IEEE 802.1x.

Možný monitoring mobilní aplikací [CloudViewer](#).

Podporuje univerzální systém správy sítě **UNI-NMS** pro vzdálenou administraci/management.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 12× 10GBASE-SR/LR SFP+, 1× RJ-45 sériový (RS-232) port konzole

**Paměť:** 32k MAC adres, 512 MB RAM, 32 MB Flash

**Propustnost:** sběrnice 240 Gbps, provozně 178,56 Mpps

**Podpora přenosu:** JumboFrame 12 KB

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** rackmount 1U

**Napájení:** interní zdroj AC 100–240 V (50/60 Hz), celkový příkon max. 30,2 W

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 330 × 230 × 43,6 mm

**Hmotnost:** 1,988 kg

### Funkce administrace:

**Správa:** konzole, Telnet, Web, SNMP v1/v2c/v3, SSH v2, TLS v1.2

**Řízení přístupu:** 802.1x, TACACS+/RADIUS ověřování, protokol ACL založený na IP, MAC, protokolu, VLAN id, IPv4/IPv6 DSCP a 802.1p prioritě

**L3 routing:** RIPv1/v2, OSPFv2, statické směrování IPv4, ICMPv6, ND, DNSv6

### ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozu dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků

2. MAC ACL, filtrace provozu dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit

**Priorizace provozu QoS:** 8úrovňová priorita pro přepínání, klasifikace provozu na základě priority a WRR

### Podpora VLAN:

3. 802.1Q, až 4000 VLAN skupin

4. 802.1ad Q-in-Q (VLAN stacking)

5. Private VLAN Edge (PVE)

6. Protocol-based VLAN

7. MAC-based VLAN
  8. MVR (Multicast VLAN Registration)
  9. GVRP
  10. IP subnet VLAN
- 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

**Port mirroring:** RX, TX, obojí

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

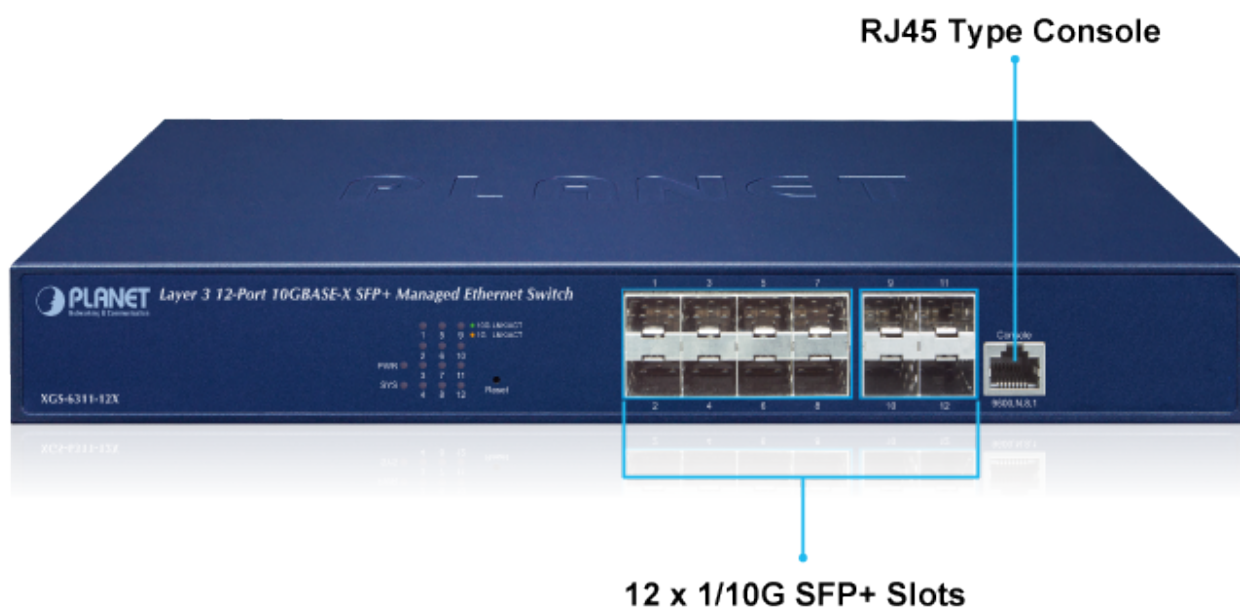
**IP Multicast:** IGMP v1/v2/v3, podpora režimu IGMP querier, až 1024 skupin

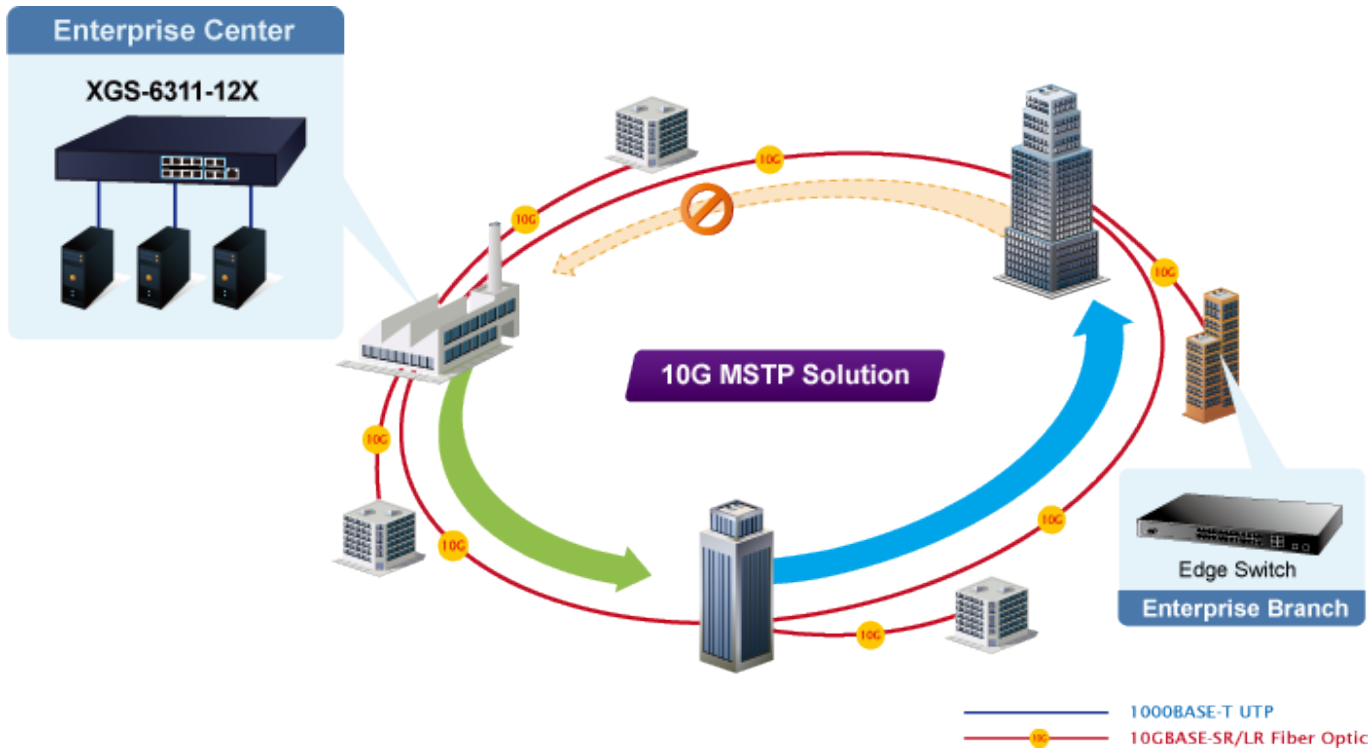
**Autentizace připojených zařízení:** IEEE 802.1x (RADIUS), TACACS+

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

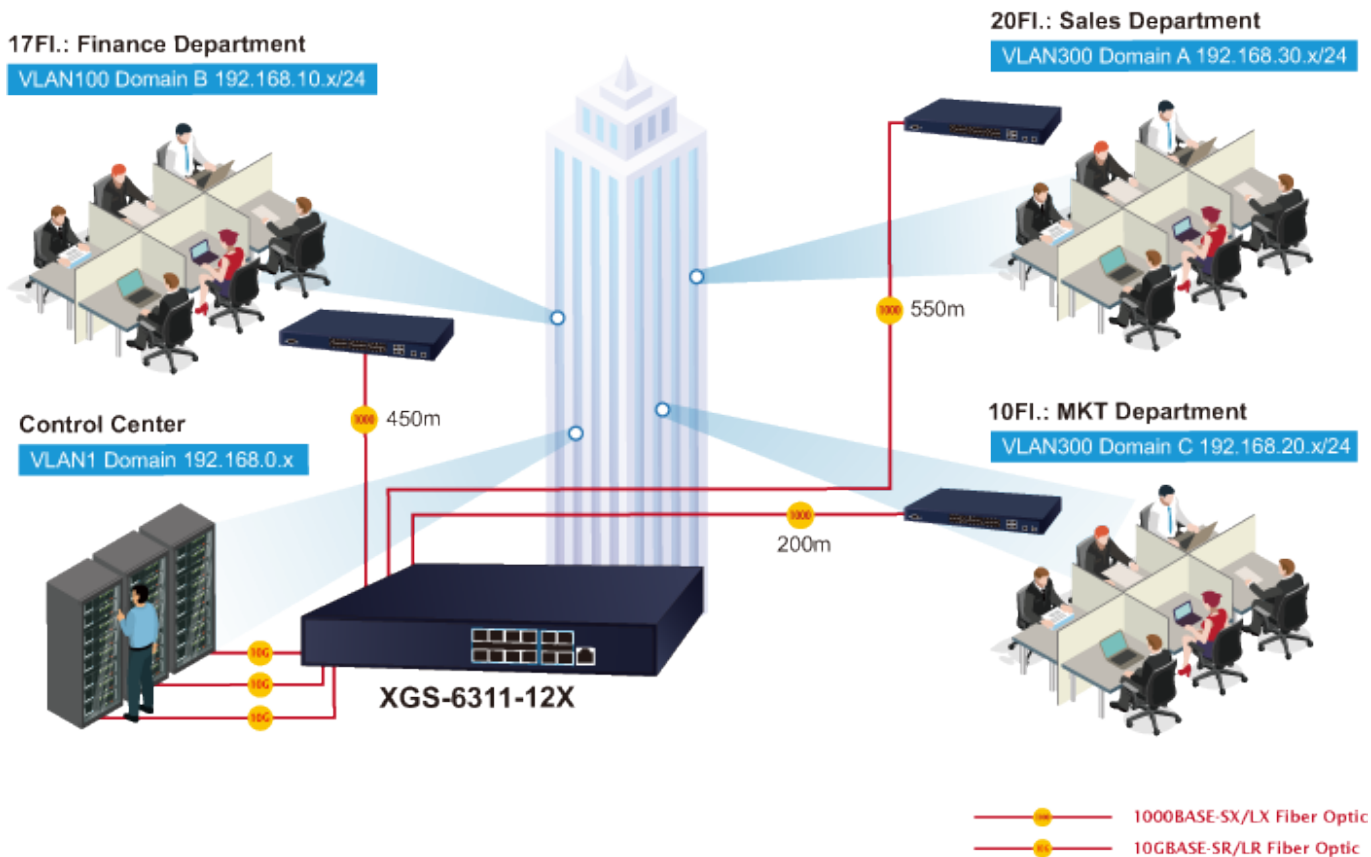
**LLDP:** ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

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





## VLAN Routing + 10G Uplink Applications



# High Performance Server Service

## 10G Communication

