

Planet XGS-6311-12X L3 switch, 12x10Gb SFP+, QoS

cena vč DPH: **9844 Kč**

cena bez DPH: 8135 Kč

Kód zboží (ID): 5719724

PN: XGS-6311-12X

Záruka: 60 měsíců



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:

- IP ACL, filtrace provozu dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků
- 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:

- 802.1Q, až 4000 VLAN skupin
- 802.1ad Q-in-Q (VLAN stacking)
- Private VLAN Edge (PVE)
- Protocol-based VLAN
- MAC-based VLAN
- MVR (Multicast VLAN Registration)
- GVRP
- IP subnet VLAN

Spanning Tree Protocol:

- protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
- protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
- 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

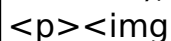
(RADIUS), TACACS+ DHCP Snooping: ano (blokace cizích DHCP serverů) LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení) Diagnostika kabeláže: ano, SFP-DDM (Digital Diagnostic Monitor)

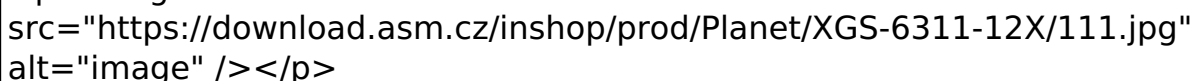
PLANET XGS-6311-12X

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 provozy 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**](https://www.asm.cz/cs/248510-planet-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 x 230 x 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:

-

- IP ACL, filtrace provozu dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků
- 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:

-

- 802.1Q, až 4000 VLAN skupin
- 802.1ad Q-in-Q (VLAN stacking)
- Private VLAN Edge (PVE)
- Protocol-based VLAN
- MAC-based VLAN
- MVR (Multicast VLAN Registration)
- GVRP
- IP subnet VLAN

-

Spanning Tree Protocol:

-

- protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
- protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
- 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)

