

PLANET GS-6311-24P4XV

Cena celkem: **14 739 Kč****(bez DPH: 12 181 Kč)**Běžná cena: **16 213 Kč**Ušetříte: **1 474 Kč**

Kód zboží: NETPLA2534

Part No.: GS-6311-24P4XV

Záruka: 38 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

PLANET GS-6311-24P4XV

Spravovatelný multigigabitový L3 přepínač s PoE+ napájením (802.3at), 24x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+, PoE napájení až 370 W, 4x 10G Base-X SFP+.

Konzole/Telnet/Web/SNMP v1/v2c/v3 management, SSH v2, TLS v1.2, **VLAN 802.1Q**, Spanning Tree (Rapid/Multiple), agregace linek 802.3ad LACP, **QoS**, DHCP Snooping, **dynamické routování na L3 vrstvě** modelu OSI/ISO, **ITU-T G.8032 ERPS Ring**.

Barevný **LCD displej** pro zobrazení informací a snadné nastavení. Provozní teplota 0 až +50 °C.

10gigabitový spravovatelný přepínač pracující na 2. a 3. vrstvě modelu OSI. Je vybaven rozšířenými funkcemi pro použití v rozlehlejších sítích a na páteřních spojích. Dynamické routování na L3, výkonné nástroje pro QoS řízení provozu a zabezpečení dovolují poskytovatelům ISP a správcům sítí kontrolovat a efektivně spravovat data sítí, jejichž součástí bude přepínač vybaven například v roli centrálního prvku.

Možný monitoring mobilní aplikací [CloudViewer](#).



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24× 10/100/1000 Base-T RJ-45, 4× 10G Base-SR/LR SFP+, 1× RJ-45 sériový (RS-232) port konzole

Paměť: 16k MAC adres, buffer 12 MB

Propustnost: sběrnice 128 Gbps, provozně 95,23 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 12 KB

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: rack 19"

Napájení: interní zdroj AC 100–240 V (50/60 Hz), celkový příkon do 425 W

Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 440 × 207 × 44 mm

Hmotnost: 3457 g

Funkce administrace:

Správa: konzole, Telnet, Web, SNMP v1/v2c/v3, SSHv2, TLSv1.2

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP/MAC

L3 routing: IPv4 statický routing, OSPFv2, RIPv1/v2, ICMPv6, ND, DNSv6

Řízení přístupu:

1. Standardní a rozšířené ACL
2. ACL založené na času
3. Až 2K vstupů

Priorizace provozu QoS: 8 úrovní, priorizace provozu dle IEEE 802.1p CoS/ToS, IPv4/IPv6 DSCP, WRR

Podpora VLAN:

4. IEEE 802.1Q, až 4K skupin
5. 802.1ad Q-in-Q (VLAN stacking)
6. Private VLAN Edge (PVE)
7. MAC-based VLAN
8. Protocol-based VLAN
9. MVR (Multicast VLAN Registration)
10. GVRP
11. IP subnet VLAN

Spanning Tree Protocol:

12. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
13. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
14. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree
15. Podpora BPDU a root guard

Port mirroring: RX, TX, obojí

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

Multicast: IGMP v1/v2/v3, podpora režimu IGMP querier, MLD v1/v2

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+

DHCP Snooping: ano (blokáce cizích DHCP serverů)

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

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

PoE funkce:

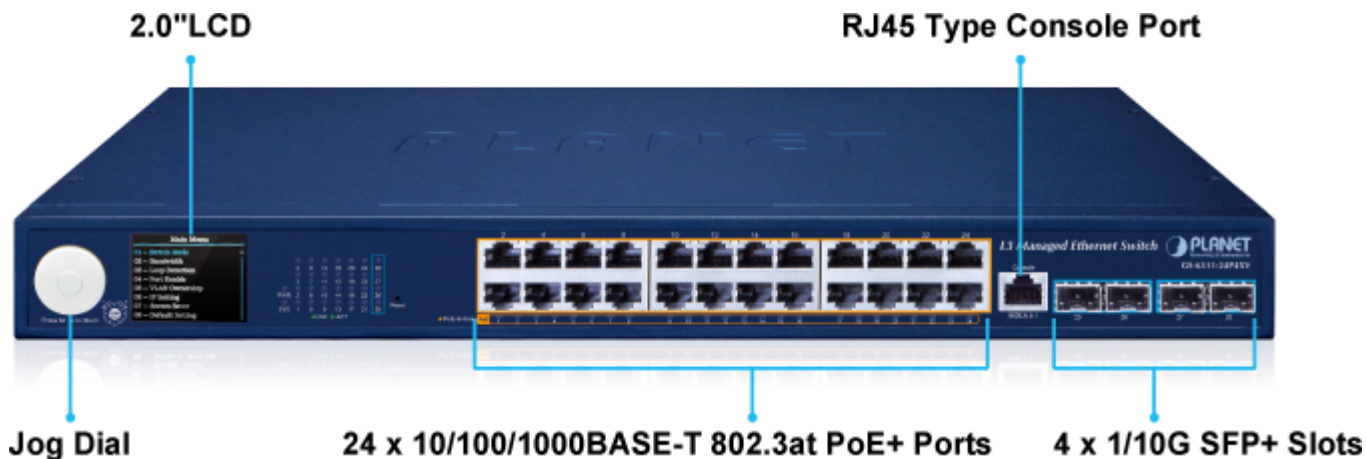
Celkový napájecí výkon: max. 370 W, IEEE 802.3at/af

Počet injektorů: 24× 32 W

Typ napájení: 802.3at/af, End-span

Pokročilé funkce:

16. automatická detekce napájeného zařízení (PD)
 17. integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
 18. Řízení celkového rozpočtu výkonu PoE
 19. Povolení/zakázání funkce PoE pro každý port
-



Port	STS	UP	DOWN	POE
01	Norm	786M	786M	28.9W
02	Norm	786M	786M	25.6W
03	Norm	786M	786M	28.1W
04	Norm	786M	786M	28.0W
05	Norm	78M	78M	27.9W
06	Norm	786M	786M	28.0W
07	Norm	786M	786M	28.3W
Own:Default				V3.05

Main Menu

- 01 - Switch Mode
- 02 - Loop Detection
- 03 - Port Enable
- 04 - VLAN Ownership
- 05 - IP Setting
- 06 - Screen Saver
- 07 - Default Setting
- 08 - Password Setting

IP Setting

Old IP: 192.168.0.254
 New IP: 192.168.0.254
 New IP mask: 255.255.255.0

<Knop>: Input IP
 <Enter>: Confirm <Back>: Return

PoE Basic Info

PoE SW Ver: 1.16
 PoE power budget: 370W
 PoE voltage: 54.5V

<Back>: Return



Step 1

PoE PD status is good!

>>>>>

Tx Data

<<<<<

Rx Data

Step 2

Checking PoE PD alive status

>>>>>

<<<<<

No Tx & Rx Data

Step 3

Restart PoE PD if without Tx and Rx data

PoE

>>>>>

ON

>>>>>

OFF

Step 4

Restarted PoE PD successfully

PoE

>>>>>

ON

>>>>>

ON

PoE Schedule



Total Consumption of 36 watts/hr

Save 24 watts/hr during off-business hours

* Total Saved = 10800watts/month



