

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

28.02.26 20:27:24

PLANET GS-6311-24P4XV



Cena celkem:	14 622 Kč
	(bez DPH: 12 085 Kč)
Běžná cena:	16 085 Kč
Ušetříte:	1 462 Kč
Kód zboží:	NETPLA2534
Part No.:	GS-6311-24P4XV
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET GS-6311-24P4XV

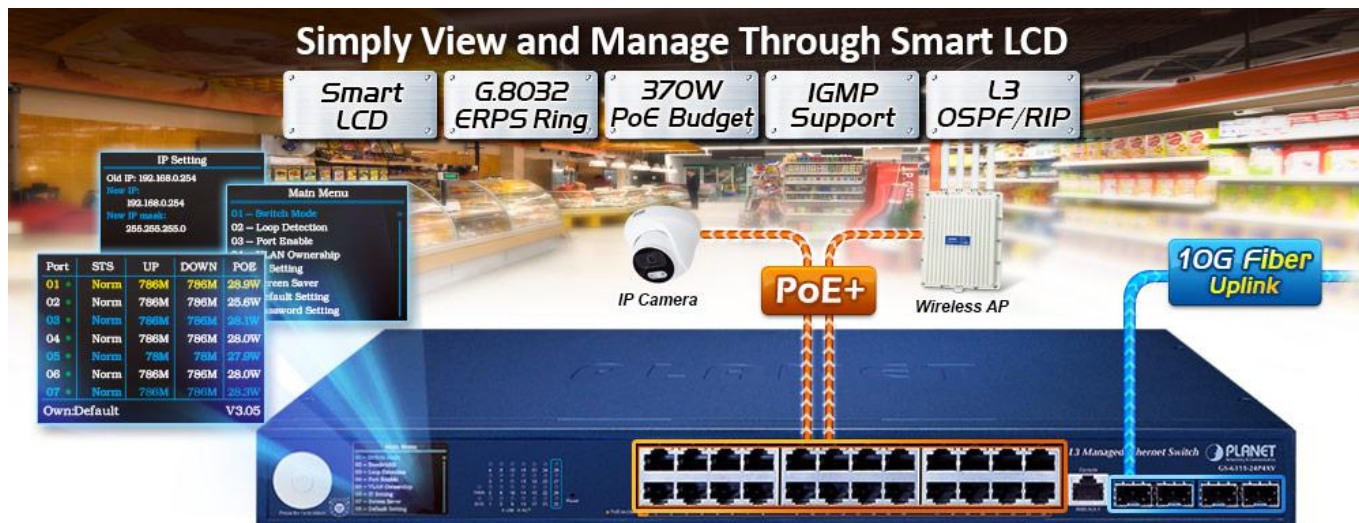
Spravovatelný multigigabitový L3 přepínač s PoE+ napájením (802.3at), 24x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+, PoE napájení až 370 W, 4x 10G Base-X SFP+.

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 rozsáhlých sítích a na páteřních spojkách. 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: 24x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 4x 10G Base-SR/LR SFP+, 1x 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 čase
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 (blokace cizích DHCP serverů)

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

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

PoE funkce:

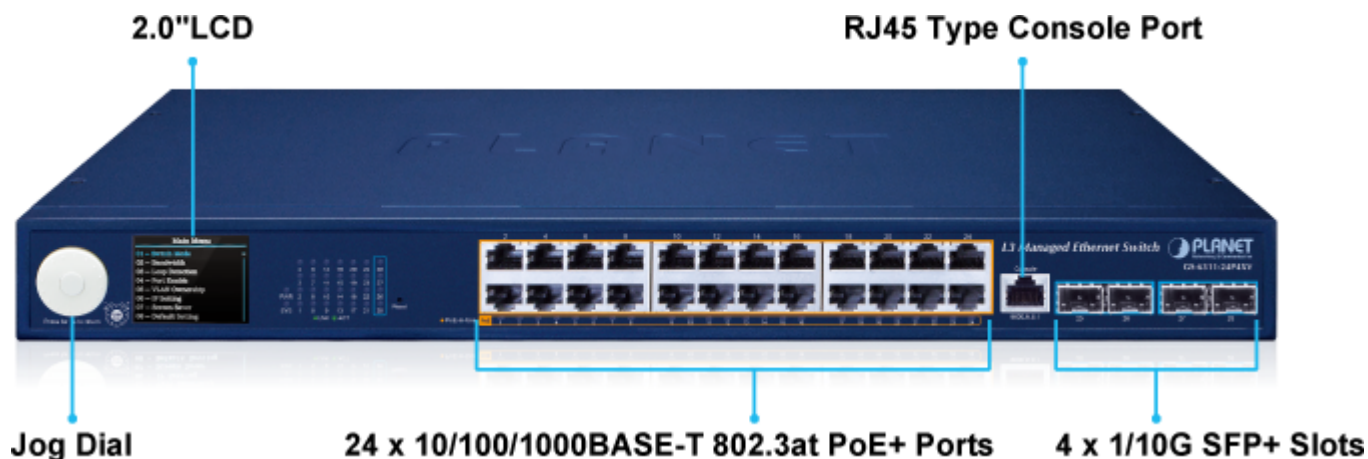
Celkový napájecí výkon: max. 370 W, IEEE 802.3at/af

Počet injektorů: 24 x 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



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	

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

PoE Basic Info	
PoE SW Ver.: 1.1.6	
PoE power budget: 370W	
PoE voltage: 54.5V	
<Back>: Return	



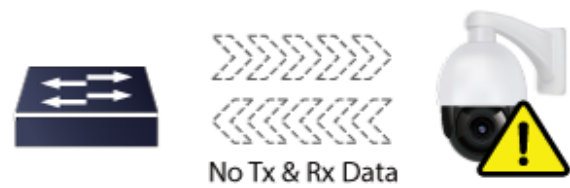
Step 1

PoE PD status is good!



Step 2

Checking PoE PD alive status



Step 3

Restart PoE PD if without Tx and Rx data

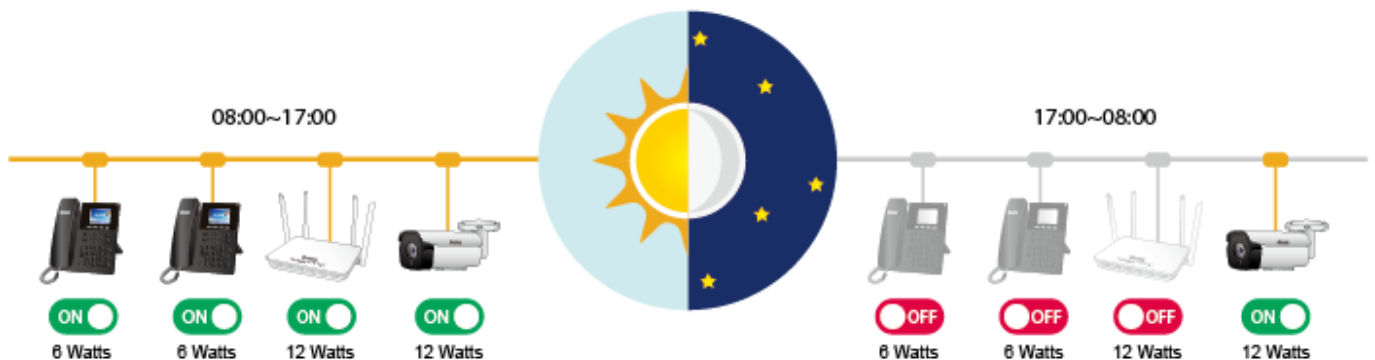


Step 4

Restarted PoE PD successfully



PoE Schedule



Total Consumption of 36 watts/hr

Save 24 watts/hr during off-business hours

* Total Saved = 10800watts/month

