

PLANET GS-6322-24P4X



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 38 557 Kč (bez DPH: 31 865 Kč) |
| Běžná cena: | 42 413 Kč |
| Ušetříte: | 3 856 Kč |
| Kód zboží: | NETPLA2323 |
| Part No.: | GS-6322-24P4X |
| Záruka: | 38 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

PLANET GS-6322-24P4X

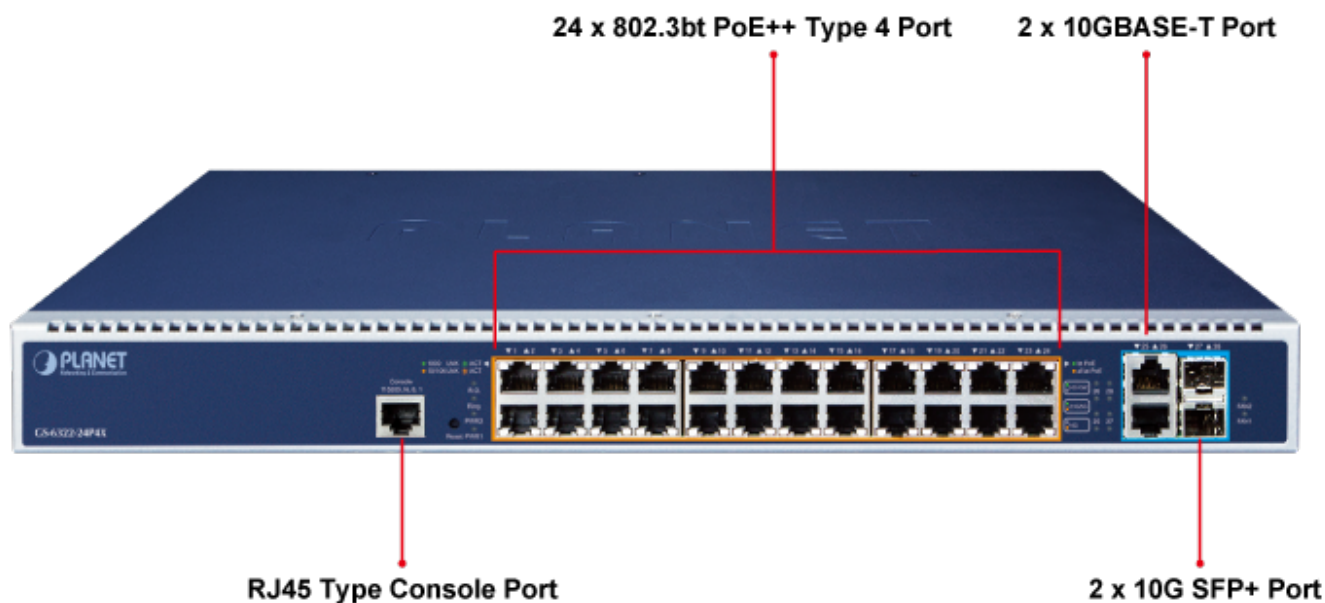
Průmyslový spravovatelný **PoE L3** přepínač, **24x 10/100/1000 Base-T RJ-45** s podporou **PoE++ (802.3bt)** napájení až **95 W na port**, PoE budget až **2280 W** (při použití dvou napájecích zdrojů), **2x 10G Base-T RJ-45**, **2x 10G Base-SR/LR SFP+** slot, 1x konzolový RJ-45 (RS-232) port.

Web/SNMPv3 management, 255 VLAN skupin, 4095 VLAN id, 802.1Q, Spanning Tree (Rapid/Multiple), agregace linek 802.3ad LACP, QoS, kompatibilní s Cisco uni-directional link detection (UDLD), port mirroring, multicast (IGMP, MLD, MVR, Querier mód), **redundantní modulární napájení** (Redundant/Extended).

Napájení: Switch je dodáván bez zdroje a je nutné přikoupit 1-2 napájecí zdroje dle požadovaného PoE výkonu.

Zdroje lze zapojit v režimu rozšířeného napájení (EPS) nebo v režimu redundantního napájení (RPS), kdy druhý zdroj slouží jako záloha v případě výpadku primárního.

- **PWR-CRPS2000** - 2000 W (PoE výkon 1600 W)
- **PWR-CRPS1200** - 1200 W (PoE výkon 1000 W)
- **PWR-CRPS920** - 920 W (PoE výkon 720 W)



10Gigabitový spravovatelný přepínač pracující na 2. a 3. vrstvě modelu OSI. Je vybaven rozšířenými funkcemi pro použití v rozlehlejších sítích a na páteřních spojích. Statické routování, 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.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24x RJ-45 10/100/1000Base-T, 2x 10G Base-T RJ-45, 2x 10G Base-SR/LR SFP+, 1x RJ-45 (RS-232) sériový port konzole

Paměť: 16k MAC adres, buffer 32 Mb

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

Podpora přenosu: JumboFrame 10 KB

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: rackmount 1U

Napájení: 2x slot pro zdroj (dodáván bez zdroje)

Ochrana: ESD do 6 KV DC

Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 440 x 300 x 44 mm

Hmotnost: 5478 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP v1/v2c/v3, SSH v2, TLS v1.2, SSL

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP/MAC/protokol/Ethertype/VLAN/DSCP/802.1p, až 256 záznamů/pravidel

L3 routing: max. 128 VLAN rozhraní, max. 128 pravidel, OSPFv2, IPv4/IPv6 hardware static routování

ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků, až 256 pravidel

2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit, až 256 pravidel

Priorizace provozu QoS: 8 úrovní, priorizace provozu dle IPv4/IPv6 DSCP/ToS, čísla portu, 802.1p priority, nebo 802.1Q VLAN tagu

Podpora VLAN:

3. IEEE 802.1Q

4. až 255 VLAN skupin, 4095 VLAN id

5. Q-in-Q

6. Private VLAN Edge (PVE)

7. Protocol-based VLAN

8. MAC-based VLAN

9. Voice VLAN

10. Multicast VLAN registrace (MVR)

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

Agregace linek: IEEE 802.3ad LACP, 4 porty ve 3 skupinách

Multicast: IGMP v1/v2/v3, podpora režimu IGMP querier mode, MLD v1/v2, podpora až 255 MLD/IGMP skupin

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x (RADIUS)

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

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

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: max. 2280 W, IEEE 802.3bt PoE++, zpětně kompatibilní s 802.3af/802.3at

Napájení DC 52 V:

14. Port 1-24: max. 90 W (802.3bt typ 4), nebo max. 95 W (UPoE)

15. End-span mód: max. 36 W

16. Mid-span mód: max. 36 W

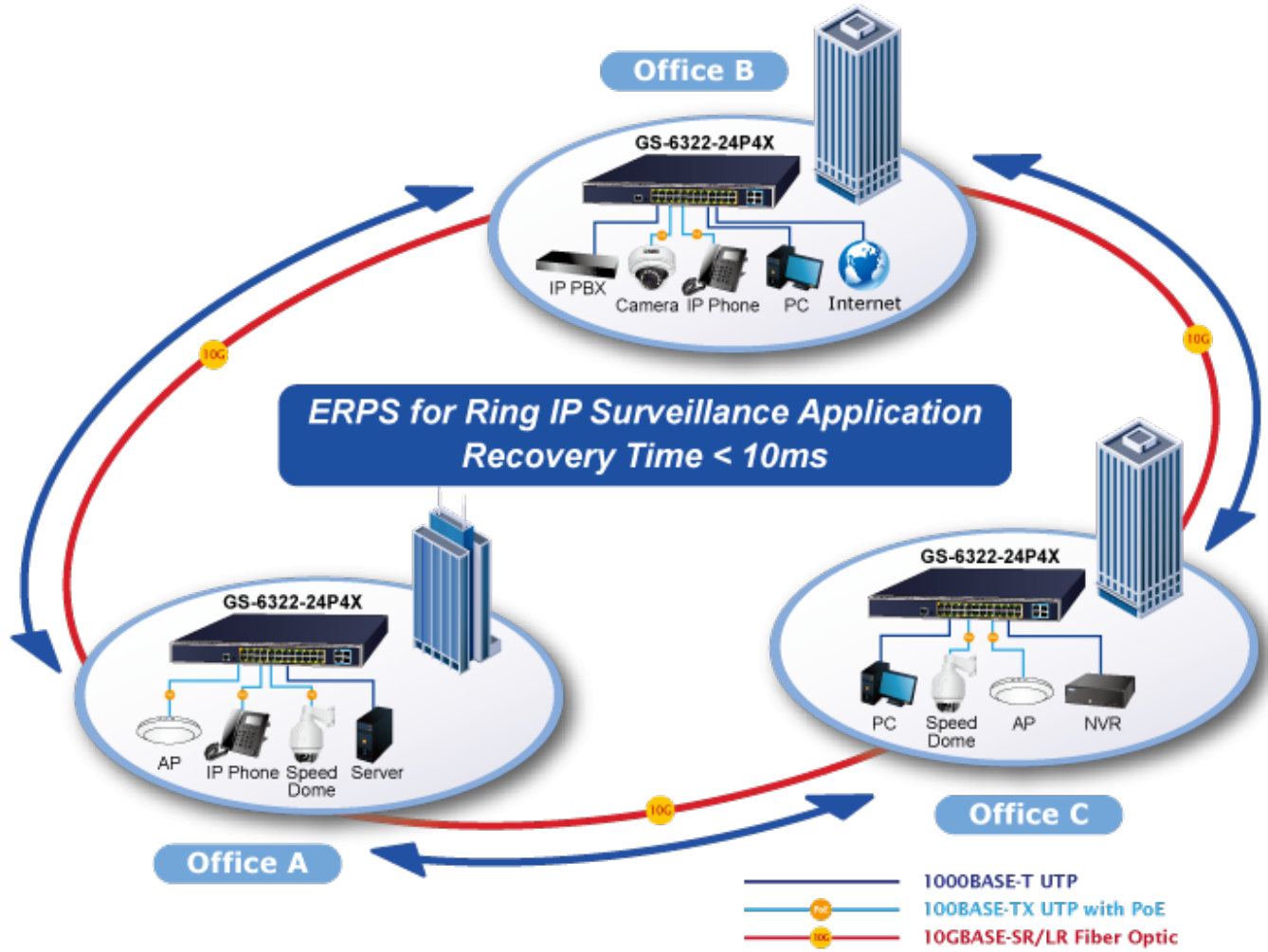
17. Force mód: max. 60 W

Počet injektorů: 24 x až 95 W

Typ napájení: End-span, Mid-span, Force režim, 802.3af/at/bt, UPoE

Pokročilé funkce:

18. automatická detekce napájeného zařízení
19. integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
20. detekce aktivity napájených zařízení pomocí ICMP, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení



| Part | Status | Device Type | Device Name | Manufacturer | Model | IP Address | MAC address | Power Used [W] | Action |
|------|--------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|-------------------|----------------|---------|
| 1 | ● | IP Camera | ICA-M3380P | PLANET | ICA-M3380P | 192.168.0.130 | a8:47:e0:29:43:76 | 8W | [Icons] |
| 2 | ● | IP Camera | ICA-M3380P | PLANET | ICA-M3380P | 192.168.0.131 | a8:47:e0:29:43:77 | 8W | [Icons] |
| 3 | ● | IP Camera | ICA-M3380P | PLANET | ICA-M3380P | 192.168.0.132 | a8:47:e0:29:43:78 | 8W | [Icons] |
| 4 | ● | IP Camera | ICA-M3380P | PLANET | ICA-M3380P | 192.168.0.133 | a8:47:e0:29:43:79 | 8W | [Icons] |
| 5 | ● | IP Camera | ICA-M3380P | PLANET | ICA-M3380P | 192.168.0.134 | a8:47:e0:29:43:7a | 8W | [Icons] |

Add to ONVIF Device List

RJ45

ONVIF IP Camera (x4)
ONVIF NVR

