

Planet GS-5220-24PL4XR L3 switch, 24x1Gb, 4x1Gb SFP, 4x10Gb SFP+, 24x poE 802.3at 600W, 2x power-in

cena vč DPH: **22232 Kč**

cena bez DPH: 18373 Kč

Kód zboží (ID): 4941564

PN: GS-5220-24PL4XR

Záruka: 36 měsíců



PLANET GS-5220-24PL4XR

Spravovatelný Smart PoE přepínač se statickým routováním L3, 24x metalických 1000Base-T portů s PoE injektory IEEE 802.3at (až 36W/port), 4x SFP 1000Base-X, 4x pozice pro SFP+ 10Gbase-X moduly (podpora DDM). Celkový napájecí výkon až 600W. Správa Web nebo SNMPv3, duální podpora IPv6/IPv4. VLAN 802.1Q 255 sítí, IGMPv3, QoS, LACP, STP/RSTP/MSTP, DHCP Snooping, Shaper, IP+MAC binding, 802.1x RADIUS, IP/MAC-ACL. ONVIF interní modul pro detekci a info IP kamer v síti. Diagnostika kabeláže, ESD ochrana na portech. Rackmount 19"/1U, napájení redundantní AC 230V duálně s DC 36~60V.

PoE 10gigabitový výkonný přepínač s 24 injektory, 4 10Gigabit SFP+ a 4 Gigabit SFP porty včetně podpory diagnostiky DDM. Nabízí rozšířené funkce "L3-routing", "Port link aggregation", "Q-in-Q VLAN", "private VLAN", "Rapid Spanning Tree protocol", "bandwidth control", "IGMP Snooping". Je možné vytvořit a spravovat až 255 VLAN skupin. Pro "trunkové" spoje je možné vytvořit až 12 skupin po 8 portech pro každou skupinu. Přepínač disponuje filtrací provozu na základě IP adres a dalších parametrů TCP/IP. Správa přepínače je možná pomocí protokolů IPv4 i IPv6 současně, SNMPv3 a zabezpečeně na šifrované vrstvě SSL/SSH. Dále jsou obsaženy funkce vhodné pro integraci v datových centrech nebo pro připojení a bezpečný provoz koncových uživatelů, je možné řídit provoz na základě QoS, filtrovat a autorizovat přístupy prostřednictvím seznamu ACL (Access Control List), fyzicky lze aktivovat porty na základě autentizace na serveru RADIUS protokolem IEEE 802.1x.

Speciální interní ONVIF software umožňuje scanovat síť pro detekci IP kamer, je

schopný získat info z kamer o jejich provozu a napájení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24 x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 4 x SFP 100/1000BASE-X, 4 x SFP+ 10GBASE-SR/LR, 1 x RJ-45 (RS232) port konzole **Paměť:** 16k MAC adres, 32Mbit buffer
Propustnost: sběrnice 128 Gbps, provozně 95 Mpps (64B) **Podpora přenosu:** JumboFrame 10KB **Provedení:** rackmount 1U **Napájení:** zdroj AC 100~240V/50~60Hz duálně s DC 36~60V; celkový příkon <680W **Ochrana:** ESD do 6KV DC **Provozní teplota:** 0 - 50°C **Rozměry:** 440 x 300 x 44.5 mm **Hmotnost:** 5071 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RS232, Telnet, Web, SNMP SSH/SSL, SNMP v1, v2c, v3 Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC L3 statický routing: 32 pravidel, 8 VLAN rozhraní ACL filtr a bonding:

IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků

- MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit Priorizace provozu QoS: priorizace provozu dle 802.1p, 802.1Q a dle ToS/DSCP v IP paketu, možnost nastavení omezení posílaných paketů na port a dle na QoS pravidel Port shaper nastavení v rozpětí 100 kbps - 1 Gbps Podpora VLAN:
- IEEE 802.1Q
- až 256 VLAN skupin, až 4094 VLAN ID
- Q-in-Q tunneling
- Private VLAN Edge (PVE)
- Protocol-based VLAN
- MAC-based VLAN
- IP Subnet-based VLAN
- Voice VLAN
- Multicast 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, 16 portů v 10 skupinách Multicast IGMP: IGMP v1/ v2/ v3, až 255 skupin, podpora režimu IGMP querier mode Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x (RADIUS) - IP+MAC binding, VLAN + MAC binding DHCP Snooping: ano (blokace cizích DHCP serverů) LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení) Diagnostika kabeláže: ano, stanovuje délku kabeláže a případnou vzdálenost k závadě

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 600 W, IEEE 802.3at Počet injektorů: 24 x až 45,5 W

Typ napájení: End-span Pokročilé funkce:

- integrovaný plánovač pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
- detekce aktivity napájených zařízení pomocí ICMP, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení

PLANET GS-5220-24PL4XR

<p>Spravovatelný Smart PoE přepínač se statickým routováním L3, 24x metalických 1000Base-T portů s PoE injektory IEEE 802.3at (až 36W/port), 4x SFP 1000Base-X, 4x pozice pro SFP+ 10Gbase-X moduly (podpora DDM). Celkový napájecí výkon až 600W.

Správa Web nebo SNMPv3, duální podpora IPv6/IPv4. VLAN 802.1Q 255 sítí, IGMPv3, QoS, LACP, STP/RSTP/MSTP, DHCP Snooping, Shaper, IP+MAC binding, 802.1x RADIUS, IP/MAC-ACL.

ONVIF interní modul pro detekci a info IP kamer v síti. Diagnostika kabeláže, ESD ochrana na portech. Rackmount 19"/1U, napájení redundantní AC 230V duálně s DC 36~60V.</p>

<p>PoE 10gigabitový výkonný přepínač s 24 injektory, 4 10Gigabit SFP+ a 4 Gigabit SFP porty včetně podpory diagnostiky DDM.

Nabízí rozšířené funkce "L3-routing", "Port link aggregation", "Q-in-Q VLAN", "private VLAN", "Rapid Spanning Tree protocol", "bandwidth control", "IGMP Snooping". Je možné vytvořit a spravovat až 255 VLAN skupin. Pro "trunkové" spoje je možné vytvořit až 12 skupin po 8 portech pro každou skupinu. Přepínač disponuje filtrací provozu na základě IP adres a dalších parametrů TCP/IP.

Správa přepínače je možná pomocí protokolů IPv4 i IPv6 současně, SNMPv3 a zabezpečeně na šifrované vrstvě SSL/SSH. Dále jsou obsaženy funkce vhodné pro integraci v datových centrech nebo pro připojení a bezpečný provoz koncových uživatelů, je možné řídit provoz na základě QoS, filtrovat a autorizovat přístupy prostřednictvím seznamu ACL (Access Control List), fyzicky lze aktivovat porty na základě autentizace na serveru RADIUS protokolem IEEE 802.1x.</p>

<p>Speciální interní ONVIF software umožňuje scanovat síť pro detekci IP kamer, je schopný získat info z kamer o jejich provozu a napájení.</p>

<p></p>

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24 x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 4 x SFP 100/1000BASE-X, 4 x SFP+ 10GBASE-SR/LR, 1 x RJ-45 (RS232) port konzole

Paměť: 16k MAC adres, 32Mbit buffer

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

Podpora přenosu: JumboFrame 10KB

Provedení: rackmount 1U

Napájení: zdroj AC 100~240V/50~60Hz duálně s DC 36~60V; celkový příkon $\leq 680W$

Ochrana: ESD do 6KV DC

Provozní teplota: 0 - 50°C

Rozměry: 440 x 300 x 44.5 mm

Hmotnost: 5071 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RS232, Telnet, Web, SNMP SSH/SSL, SNMP v1, v2c, v3

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC

L3 statický routing: 32 pravidel, 8 VLAN rozhraní

ACL filtr a bonding:

IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků

MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit

Priorizace provozu QoS: priorizace provozu dle 802.1p, 802.1Q a dle ToS/DSCP v IP paketu, možnost nastavení omezení posílaných paketů na port a dle na QoS pravidel

Port shaper nastavení v rozpětí 100 kbps - 1 Gbps

Podpora VLAN:

IEEE 802.1Q

až 256 VLAN skupin, až 4094 VLAN ID

Q-in-Q tunneling

Private VLAN Edge (PVE)

Protocol-based VLAN

MAC-based VLAN

IP Subnet-based VLAN

Voice VLAN

Multicast 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, 16 portů v 10 skupinách

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

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x (RADIUS) - IP+MAC binding, VLAN + MAC binding

DHCP Snooping: ano (blokace cizích DHCP serverů)

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

Diagnostika kabeláže: ano, stanovuje délku kabeláže a případnou vzdálenost k závadě

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 600 W, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 24 x až 45,5 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

- integrováný plánovač pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
- detekce aktivity napájených zařízení pomocí ICMP, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení















