

Planet GS-4210-24P2S L2 switch, 24x1Gb, 2x SFP, 24x PoE 802.3at 300W

cena vč DPH: **10384 Kč**

cena bez DPH: 8582 Kč

Kód zboží (ID): 1767802

PN: GS-4210-24P2S

Záruka: 36 měsíců



Gigabitový spravovatelný přepínač s PoE (power over ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, WiFi prvky nebo VOIP telefony. Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do kancelářských nebo prezentačních prostorů. Je vhodné i pro aplikace v lokálních rozvaděčích, připojení lze realizovat optickými porty SFP. Bezpečnou správu zajistí šifrovaná webová správa nebo SNMP protokol. Připojení koncových uživatelů lze zabezpečit ACL/MAC pravidly nebo možnou autorizací na server RADIUS/TACACS. Vlastnosti: - 24 portů 1000Base-T, Switching, Full Duplex (1000/2000 Mbps), Auto-Negotiation (10/100/1000 Mbps) - 24 portů s vestavěným PoE injektorem 802.3at, každý injektor až 30W/port; celkový max. napájený výkon až 300W - 2x SFP, 100/1000Base-X, pro instalaci optických modulů mini-GBIC s označením MFB a MGB - Auto-MDI/MDI-X, automatická detekce přímý skřížený kabel i pro 10/100Mbps - 8k MAC adres, 4,1MB buffer - propustnost: 52Gbps sběrnice, datově 38,6Mp/s (64B) - podpora přenosu Jumbo rámců o velikosti 9KB - správa: WEB / SNMPv3 / telnet / konzole - VLAN IEEE 802.1Q, až 256 skupin, až 4094 VLAN ID, protokolové VLAN - agregace portů LACP 802.3ad, až 8 skupin - QoS 4 fronty, klasifikace podle provozu nebo váženého průměru - Spanning tree protokol: STP / RSTP / MSTP - IGMPv3 Snooping, Querier, až 256 multicast skupin - podpora izolace portů, zrcadlení portů - port mirroring - zabezpečení klientů: ACL (access control list), MAC statická tabulka pro autorizovaná zařízení, autorizace na RADIUS/TACACS+, DHCP snooping - pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu - tepelná ochrana proti přehřátí - rozměry: (445 x 207 x 45)mm, hmotnost 2,8kg - provozní teplota: 0-50°C - interní napájecí zdroj AC 110-240V/50Hz, vlastní příkon do 30W

Gigabitový spravovatelný přepínač s PoE (power over ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, WiFi prvky nebo VOIP telefony. Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do kancelářských nebo prezentačních prostorů. Je vhodné i pro aplikace v lokálních rozvaděčích, připojení lze realizovat optickými porty SFP. Bezpečnou správu zajišťují šifrovaná webová správa nebo SNMP protokol. Připojení koncových uživatelů lze zabezpečit ACL/MAC pravidly nebo možnou autorizací na server RADIUS/TACACS.

Vlastnosti: - 24 portů 1000Base-T, Switching, Full Duplex (1000/2000 Mbps), Auto-Negotiation (10/100/1000 Mbps) - 24 portů s vestavěným PoE injektorem 802.3at, každý injektor až 30W/port; celkový max. napájený výkon až 300W - 2x SFP, 100/1000Base-X, pro instalaci optických modulů mini-GBIC s označením MFB a MGB - Auto-MDI/MDI-X, automatická detekce přímý skřížený kabel i pro 10/100Mbps - 8k MAC adres, 4,1MB buffer - propustnost: 52Gbps sběrnice, datově 38,6Mp/s (64B) - podpora přenosu Jumbo rámců o velikosti 9KB - správa: WEB / SNMPv3 / telnet / konzole - VLAN IEEE 802.1Q, až 256 skupin, až 4094 VLAN ID, protokolové VLAN - agregace portů LACP 802.3ad, až 8 skupin - QoS 4 fronty, klasifikace podle provozu nebo váženého průměru - Spanning tree protokol: STP / RSTP / MSTP - IGMPv3 Snooping, Querier, až 256 multicast skupin - podpora izolace portů, zrcadlení portů-port mirroring - zabezpečení klientů: ACL (access control list), MAC statická tabulka pro autorizovaná zařízení, autorizace na RADIUS/TACACS+, DHCP snooping - pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu - tepelná ochrana proti přehřátí - rozměry: (445 x 207 x 45)mm, hmotnost 2,8kg - provozní teplota: 0-50°C - interní napájecí zdroj AC 110-240V/50Hz, vlastní příkon do 30W