

Planet GS-4210-24PL4C L2 switch, 28x1Gb, 4x1Gb SFP, 24x PoE 802.3at 430W

cena vč DPH: 12975 Kč

cena bez DPH: 10723 Kč

Kód zboží (ID): 2090471

PN: GS-4210-24PL4C

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 SNMPv3 protokol. Připojení koncových uživatelů lze zabezpečit ACL/MAC pravidly nebo možnou autorizací na server RADIUS/TACACS. Vlastnosti: - 28 portů 1000Base-T, Switching, Full Duplex (1000/2000 Mbps), Auto-Negotiation (10/100/1000 Mbps) - 24x vestavěné PoE injektory 802.3at, každý injektor až 30W/port; celkový max. napájený výkon až 440W - 4x SFP sdílené s metalickými (25-28), 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 - ESD ochrana na všech portech do 2kV DC - 8k MAC adres, 4,1MB buffer - propustnost: 52Gbps sběrnice, datově 42Mp/s (64B) - podpora přenosu Jumbo rámců o velikosti 10KB - správa: WEB / SNMPv3 / telnet / konzole; podpora SSL/SSH - podpora protokolů IPv4/IPv6 - VLAN IEEE 802.1Q, až 256 skupin, až 4094 VLAN ID; protokolové, VoIP a privátní VLAN - agregace portů LACP 802.3ad, až 8 skupin po 8 portech - QoS 8 front, klasifikace podle provozu, váženého průměru nebo značky VLAN - Spanning tree protokol: STP IEEE 802.1D / RSTP IEEE 802.1w / MSTP IEEE 802.1s - IGMPv3 Snooping, Querier, až 256 multicast skupin - zrcadlení portů-port mirroring TX/RX/TX+RX/více na jeden port - zabezpečení klientů: ACL (access control list), MAC statická tabulka pro autorizovaná zařízení, autorizace na RADIUS/TACACS+, DHCP snooping, spojení IP+MAC na porty - ochrana proti DoS útokům - pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu - tepelná ochrana proti přehřátí - rozměry: (440 x 300 x 44,5)mm, montáž 19"/1U - hmotnost 4,8kg - provozní teplota: 0-50°C - interní napájecí zdroj AC 110-240V/50-60Hz, vlastní příkon asi 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 SNMPv3 protokol. Připojení koncových uživatelů lze zabezpečit ACL/MAC pravidly nebo možnou autorizací na server RADIUS/TACACS.

Vlastnosti: - 28 portů 1000Base-T, Switching, Full Duplex (1000/2000 Mbps), Auto-Negotiation (10/100/1000 Mbps) - 24x vestavěné PoE injektory 802.3at, každý injektor až 30W/port; celkový max. napájený výkon až 440W - 4x SFP sdílené s metalickými (25-28), 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 - ESD ochrana na všech portech do 2kV DC - 8k MAC adres, 4,1MB buffer - propustnost: 52Gbps sběrnice, datově 42Mp/s (64B) - podpora přenosu Jumbo rámců o velikosti 10KB - správa: WEB / SNMPv3 / telnet / konzole; podpora SSL/SSH - podpora protokolů IPv4/IPv6 - VLAN IEEE 802.1Q, až 256 skupin, až 4094 VLAN ID; protokolové, VoIP a privátní VLAN - agregace portů LACP 802.3ad, až 8 skupin po 8 portech - QoS 8 front, klasifikace podle provozu, váženého průměru nebo značky VLAN - Spanning tree protokol: STP IEEE 802.1D / RSTP IEEE 802.1w / MSTP IEEE 802.1s - IGMPv3 Snooping, Querier, až 256 multicast skupin - zrcadlení portů-port mirroring TX/RX/TX+RX/více na jeden port - zabezpečení klientů: ACL (access control list), MAC statická tabulka pro autorizovaná zařízení, autorizace na RADIUS/TACACS+, DHCP snooping, spojení IP+MAC na porty - ochrana proti DoS útokům - pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu - tepelná ochrana proti přehřátí - rozměry: (440 x 300 x 44,5)mm, montáž 19"/1U - hmotnost 4,8kg - provozní teplota: 0-50°C - interní napájecí zdroj AC 110-240V/50-60Hz, vlastní příkon asi 30W