

# ZyXEL GS-108Sv2 8-port 10/100/1000Gb/ QoS porty/ 802.3az (Green)/ desktop/ plastový kryt

**cena vč DPH:** **597 Kč**

cena bez DPH: 493 Kč

**Kód zboží (ID):** 1544346

**PN:** GS-108SV2-EU0101

F

**Záruka:** 24 měsíců



8-port 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet switch, 4 QoS ports (2port "High", 2ports "Middle"), 802.3az (Green),desktop, plastic housing Stolní gigabitový switch s 8 porty a unikátní podporou streamování Plug-and-play, stylový design, který zapadne do domácího prostředí. Požitek z plynulého streamingu multimédií a hraní her díky portům s funkcí QoS a 3 úrovněmi prioritizace. Streaming multimédií s bleskovou gigabitovou rychlostí. Ekologický switch pro úsporu energie. Priorita multimediálních streamů pro optimalizované video a hraní online her ZyXEL GS-108S je stolní gigabitový ethernetový switch pro přenos multimédií s 8 porty, který dokáže k domácím sítím snadno připojit několik mediálních zařízení současně, a to bleskovou gigabitovou rychlostí. Nově navržené porty s funkcí QoS switche GS-108S navíc umožňují také hladký streaming videa a hraní online her. Plug-and-play, stylový design S technologií plug-and-play můžete switch GS-108S snadno připojit k mediálním přehrávačům, herním konzolám či inteligentním televizorům a k domácí síti, a to bez jakýchkoli nároků na konfiguraci. Se svým stylovým moderním vzhledem a čistým designem se switch GS-108S výborně hodí ke každému zařízení domácnosti. Plynulý streaming multimédií a hraní her ZyXEL GS-108S je vybaven porty s funkcí QoS, které vám umožňují přiřadit vašim oblíbeným síťovým aplikacím vysokou, střední nebo nízkou prioritu. Pokud jste například filmový fanoušek, můžete k portům s vysokou prioritou připojit mediální přehrávače nebo „chytré“ televizory, a tak zajistit plynulý streaming videa a optimální kvalitu přenosu 3D obsahu v domácnosti. Jestliže je pro vás důležitější hraní online her bez prodlev, jednoduše k portu QoS s vysokou prioritou připojte herní konzolu a mediální přehrávače, počítače a další síťová zařízení přiřadte portům QoS se střední nebo nízkou prioritou - podle potřeby. Blesková gigabitová rychlost Switch GS-108S s rychlostí 10/100/1000 Mb/s je určen pro spolehlivé, vysoce výkonné multimediální

sítě, které jsou desetkrát rychlejší než připojení s technologií Fast Ethernet. Dokonale tak splňuje nároky multimediálního streamingu a hraní online her. Regulace spotřeby energie Inteligentně reguluje spotřebu energie prostřednictvím detekce stavu připojení a délky připojených ethernetových kabelů. Když zařízení GS-108S zjistí absenci aktivních datových přenosů, přejde automaticky do úsporného režimu, čímž zamezí plýtvání energií. Detekce délky kabelu GS-108S dokáže rozpoznat délku připojených ethernetových kabelů a regulovat podle ní spotřebu energie. Čím je ethernetový kabel kratší, tím méně energie se spotřebuje.

Systemové specifikace •Standardy ?IEEE 802.3 10Base-T Ethernet ?IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet ?IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet ?IEEE 802.3 N-cestná autonegociace ?IEEE 802.3x plně duplexní provoz a řízení toku ?IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet •Výkon ?Rychlost přenosu dat (poloduplexní / plně duplexní): |Ethernet: 10/20 Mbps |Fast Ethernet: 100/200 Mbps |Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps ?Tabulka adres MAC: 8 K ?Vyrovnávací paměť: 128 KB ?Přepínaná křížová struktura (fabric) (neblokující): 16 Gb/s •Vlastnosti ?Automatické rozpoznání MDI/MDIX na všech portech ?Metoda přenosu: architektura store-and-forward (uložit a odeslat) ?Podpora funkce QoS na bázi portů ?Podpora jumbo rámců až 9 KB Hardwarové specifikace •Rozhraní ?Osm ethernetových portů RJ-45 s rychlostí 10/100/1000 Mb/s s podporou automatického rozpoznání MDI/MDIX •Porty QoS ?Dva porty QoS s vysokou prioritou, dva porty QoS se střední prioritou a čtyři porty QoS s nízkou prioritou •Kontrolka LED ?PWR: napájení ?Per port: linka/aktivita •Napájení ?Vstup: 100-240 V AC ?Výstup: 5 V DC, 1 A •Spotřeba energie: 4.5 watt max. Fyzické specifikace •Rozměry (Š x H x V): 152 x 80 x 32 mm (5,99 x 3,15 x 1,26 palců) •Hmotnost: 150 g (0,33 libry) •Rozměry v obalu(Š x H x V): 157 x 86 x 96 mm (6,18 x 3,39 x 3,78 palců) •Hmotnost v obalu: 250 g (0,55 libry) Specifikace prostředí •Provozní prostředí ?Teplota: 0°C až 40°C (32°F až 104°F) ?Vlhkost: 10 % až 90 % (bez kondenzace) •Skladovací prostředí ?Teplota: -20°C až 70°C (-4°F až 158°F) ?Vlhkost: 10 % až 90 % (bez kondenzace) Certifikace •CE, FCC třída B, C-Tick, BSMI Obsah balení •Gigabitový switch •Síťový adaptér •Příručka rychlým nastavením •Záruční karta Warranty: Limited lifetime

8-port 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet switch, 4 QoS ports (2port "High", 2ports "Middle"), 802.3az (Green),desktop, plastic housing Stolní gigabitový switch s 8 porty a unikátní podporou streamování Plug-and-play, stylový design, který zapadne do domácího prostředí. Požitek z plynulého streamingu multimédií a hraní her díky portům s funkcí QoS a 3 úrovněmi prioritizace. Streaming multimédií s bleskovou gigabitovou rychlostí. Ekologický switch pro úsporu energie. Priorita multimediálních streamů pro optimalizované video a hraní online her ZyXEL GS-108S je stolní gigabitový ethernetový switch pro přenos multimédií s 8 porty, který dokáže k domácím sítím snadno připojit několik mediálních zařízení současně, a to bleskovou gigabitovou rychlostí. Nově navržené porty s funkcí QoS switche GS-108S navíc umožňují také hladký streaming videa a hraní online her. Plug-and-play, stylový design S technologií plug-and-play můžete switch GS-108S snadno připojit k mediálním přehrávačům, herním konzolám či inteligentním televizorům a k domácí síti, a to bez jakýchkoli nároků na konfiguraci. Se svým

stylovým moderním vzhledem a čistým designem se switch GS-108S výborně hodí ke každému zařízení domácnosti. Plynulý streaming multimédií a hraní her ZyXEL GS-108S je vybaven porty s funkcí QoS, které vám umožňují přiřadit vašim oblíbeným síťovým aplikacím vysokou, střední nebo nízkou prioritu. Pokud jste například filmový fanoušek, můžete k portům s vysokou prioritou připojit mediální přehrávače nebo „chytré“ televizory, a tak zajistit plynulý streaming videa a optimální kvalitu přenosu 3D obsahu v domácnosti. Jestliže je pro vás důležitější hraní online her bez prodlev, jednoduše k portu QoS s vysokou prioritou připojte herní konzolu a mediální přehrávače, počítače a další síťová zařízení přiřadte portům QoS se střední nebo nízkou prioritou – podle potřeby. Blesková gigabitová rychlost Switch GS-108S s rychlostí 10/100/1000 Mb/s je určen pro spolehlivé, vysoce výkonné multimediální sítě, které jsou desetkrát rychlejší než připojení s technologií Fast Ethernet. Dokonale tak splňuje nároky multimediálního streamingu a hraní online her. Regulace spotřeby energie Inteligentně reguluje spotřebu energie prostřednictvím detekce stavu připojení a délky připojených ethernetových kabelů. Když zařízení GS-108S zjistí absenci aktivních datových přenosů, přejde automaticky do úsporného režimu, čímž zamezí plýtvání energií. Detekce délky kabelu GS-108S dokáže rozpoznat délku připojených ethernetových kabelů a regulovat podle ní spotřebu energie. Čím je ethernetový kabel kratší, tím méně energie se spotřebuje.

**Systemové specifikace**

- Standardy ?IEEE 802.3 10Base-T Ethernet ?IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet ?IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet ?IEEE 802.3 N-cestná autonegociace ?IEEE 802.3x plně duplexní provoz a řízení toku ?IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Výkon ?Rychlost přenosu dat (poloduplexní / plně duplexní): |Ethernet: 10/20 Mbps |Fast Ethernet: 100/200 Mbps |Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps ?Tabulka adres MAC: 8 K
- ?Vyrovňovací paměť: 128 KB ?Přepínaná křížová struktura (fabric) (neblokující): 16 Gb/s
- Vlastnosti ?Automatické rozpoznání MDI/MDIX na všech portech ?Metoda přenosu: architektura store-and-forward (uložit a odeslat) ?Podpora funkce QoS na bázi portů ?Podpora jumbo rámců až 9 KB
- Hardwarové specifikace
- Rozhraní ?Osm ethernetových portů RJ-45 s rychlostí 10/100/1000 Mb/s s podporou automatického rozpoznání MDI/MDIX
- Porty QoS ?Dva porty QoS s vysokou prioritou, dva porty QoS se střední prioritou a čtyři porty QoS s nízkou prioritou
- Kontrolka LED ?PWR: napájení ?Per port: linka/aktivita
- Napájení ?Vstup: 100-240 V AC ?Výstup: 5 V DC, 1 A
- Spotřeba energie: 4.5 watt max.
- Fyzické specifikace
- Rozměry (Š x H x V): 152 x 80 x 32 mm (5,99 x 3,15 x 1,26 palců)
- Hmotnost: 150 g (0,33 libry)
- Rozměry v obalu(Š x H x V): 157 x 86 x 96 mm (6,18 x 3,39 x 3,78 palců)
- Hmotnost v obalu: 250 g (0,55 libry)
- Specifikace prostředí
- Provozní prostředí ?Teplota: 0°C až 40°C (32°F až 104°F) ?Vlhkost: 10 % až 90 % (bez kondenzace)
- Skladovací prostředí ?Teplota: -20°C až 70°C (-4°F až 158°F) ?Vlhkost: 10 % až 90 % (bez kondenzace)
- Certifikace
- CE, FCC třída B, C-Tick, BSMI
- Obsah balení
- Gigabitový switch
- Síťový adaptér
- Příručka rychlým nastavením
- Záruční karta Warranty: Limited lifetime