

GigaX1005/GigaX1008

Saklar Jaringan

Petunjuk Pemasangan Cepat

Spesifikasi teknis

GigaX1005/GigaX1008	
Port (Portal)	Portal 5 RJ-45 10/100 Mbps (GigaX1005) Portal 8 RJ-45 10/100 Mbps (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX (MDI/MDIX otomatis)
Standar	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x kontrol arus ganda-penuh
Kinerja	1K Media Access Control (MAC) (Kontrol Akses Media) yang sesuai dengan 1.0 Gbps switching fabric (susunan penghubung) (GigaX1005) 1.6 Gbps switching fabric (susunan penghubung) (GigaX1008) Nilai yang diteruskan untuk 64-byte packets: 148,810 pps ke portal 100 Mbps 14,880 pps ke portal 10 Mbps Non-blocking full-wire speed (Kecepatan kabel penuh tanpa penghalang)
Power (Daya)	9VAC/1A
EMI (EMI)	FCC Kelas B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Suhu Operasi	0 ~40°C (32 ~ 104°F)
Kelembaban Operasi	10% ~ 90%

Terima kasih telah membeli ASUS GigaX1005/GigaX1008 switch! Switch (saklar) ini menggabungkan 100Mbps Fast Ethernet (Fast Ethernet 100Mbps) dan kemampuan jaringan 10Mbps Ethernet (Ethernet 10Mbps) dalam desain ideal yang ringkas untuk aplikasi workgroup kecil.

Isi Kemasan

- ☑ 5-port (portal-5) atau 8-port (portal-8) 10/100Mbps Fast Ethernet switch (saklar Fast Ethernet 10/100Mbps)
- ☑ AC power adapter (Adaptor daya AC)
- ☑ Petunjuk pemasangan cepat



Jika ada barang yang hilang atau rusak, segera hubungi penjual Anda.

Menyambungkan komputer dengan switch (saklar)

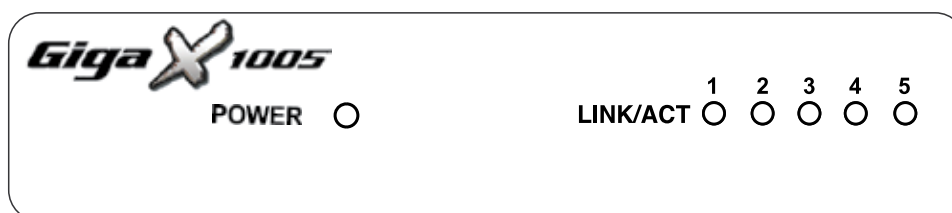
Switch (saklar) ini menonjolkan fungsi deteksi lintasan auto-MDI/MDIX (MDI/MDIX-otomatis) dan memberikan kemampuan plug-and-play (pasang-dan-mainkan), sehingga Anda dapat memasangkan network cable (kabel jaringan) ke switch (saklar) secara langsung. Switch (Saklar) akan mendeteksi secara otomatis jenis kabel yang terpasang ke dalamnya, dan menyesuaikan kecepatan dan duplex (penggandaannya).

Mengaktifkan

1. Sambungkan female plug of AC power adapter (steker dalam adaptor daya AC) ke power port (portal daya) pada switch rear panel (panel belakang saklar).
2. Sambungkan male plug of the adapter (steker luar adaptor) ke AC power source (sumber daya AC).

Indikator LED panel depan

Setelah memasang switch (saklar), Anda dapat memeriksa statusnya dari LED indicators (indikator LED) pada panel depan.



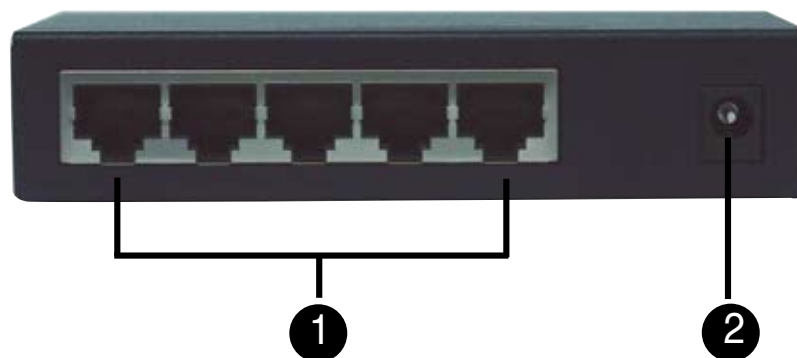
GigaX1005



GigaX1008

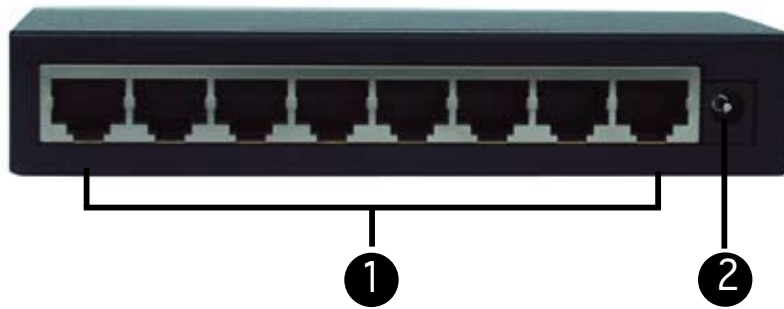
LED	Warna	Status	Keterangan
POWER (DAYA)	Hijau	ON (AKTIF) atau OFF (NONAKTIF).	Switch (Saklar) sedang aktif. Switch (Saklar) dinonaktifkan
LINK/ACT (LINK/AKSI)	Hijau	ON (AKTIF) BLINKING (BERKEDIP)	Link sedang dibuat. Link sedang dibuat, dan data sedang ditransmisikan atau diterima.

Portal panel belakang



GigaX1005

1. Ports 1-5 (Portal 1-5). Switch (saklar) yang memiliki lima 10/100Mbps RJ-45 ports (portal RJ-45 10/100Mbps) tempat Anda dapat menyambungkan komputer atau network devices (peranti jaringan) pada switch (saklar).
2. Power port (Portal daya). Portal ini menyambungkan AC power adapter (Adaptor daya AC).



GigaX1008

1. Ports 1-8 (Portal 1-8). Switch (saklar) yang memiliki delapan 10/100Mbps RJ-45 ports (portal RJ-45 10/100Mbps) tempat Anda dapat menyambungkan komputer atau network devices (peranti jaringan) pada switch (saklar).
2. Power port (Portal daya). Portal ini menyambungkan AC power adapter (Adaptor daya AC).



Gunakan hanya AC power adapter (adaptor daya AC) yang dilengkapi dengan switch (saklar) untuk mencegah kerusakan pada unit.
