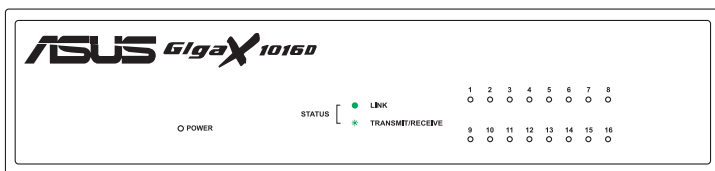




GigaX 1016D

Перемикач швидкісного езернету
для стаціонарних комп'ютерів



Керівництво по швидкому запуску





Введення

Дякуємо за придбання перемикача швидкісного езернету для стаціонарних комп'ютерів ASUS GigaX 1016D. Перемикач ASUS GigaX 1016D пропонує швидкісну та безперебійну роботу в навантаженій мережі. Цей перемикач обладнано 16 портами швидкісного езернету з автоматичним розпізнанням та потужністю автоматичних MDI/MDIX. Простий спосіб підключення та контроль за потоком даних GigaX 1016D гарантують покращення робочих характеристик мережі та її продуктивності.

Особливі характеристики

- 16 портів RJ-45 10/100 Мбіт/секунду
- До 200 Мбіт/секунду для всіх портів у повнодуплексному режимі
- Функція Plug-and-play Функція автоматичного підключення MDI/MDIX та автоматичне визначення підключення для швидкісного та дуплексного режимів на всіх портах
- Схеми контролю за потоками (802.3x у повнодуплексному режимі), щоб запобігти навіть найменшій втраті даних при тимчасових заторах у мережі
- 4 К пам'яті для зберігання MAC-адрес та їх автоматичного поновлення
- Прості зрозумілі індикатори допомагають легко дізнатися статус зв'язку

До комплекту входять

Перш ніж встановити перемикач GigaX 1016D, перевірте комплект на наявність наступних виробів. Зверніться до роздрібного розповсюджувача, якщо будь-який з виробів ушкоджений або відсутній.

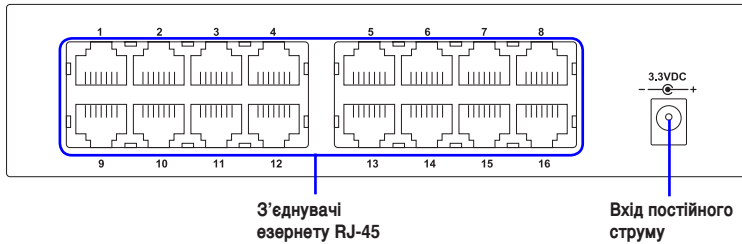
- GigaX 1016D
- Адаптер джерела живлення
- Інструкція з інсталяції
- Наклейка ASUS Networking

Передня панель





Задня панель



Додаткові можливості розміщення пристрою

Встановлення перемикача на пласку поверхню


Розмістіть перемикач на пласкій поверхні, яка зможе витримати вагу перемикача та його аксесуарів. Переконайтеся, що поверхня відповідає вимогам робочого середовища.


 **Примітка:** Довжина кабелю неекранованої витії пари Категорії 5 повинна не перевищувати 100 метрів.

Приєднання мережевих пристроїв

Щоб підключити мережеві пристрої до перемикача GigaX 1016D

1. Підключіть один кінець кабелю езернет до порта езернет на задній панелі перемикача. Підключіть інший кінець до порта езернет на мережевому пристрої. Повторіть цей крок, щоб підключити додаткові мережеві пристрої.

 **Примітка:** Використовуйте прохідні кабелі езернет Категорії 5, щоб забезпечити правильне підключення між перемикачем та іншими мережевими пристроями.

 **Примітка:** Порти езернет на перемикачі можна використовувати для каскадного підключення інших перемикачів, концентраторів, мостів та повторювачів. Перемикач здатен визначити прохідні та перехресні кабелі та пристосуватися до роботи з ними.

2. Увімкніть адаптер перемінного струму до джерела струму, тоді увімкніть інший кінець до роз'єму живлення на задній панелі перемикача.
3. Засвітіться індикатор живлення та індикатори активних портів, позначаючи, що пристрій увімкнено та працює.





Визначення та усунення несправностей

Це керівництво з визначення та усунення несправностей допоможе вирішити деякі розповсюджені проблеми, з якими ви можете зіштовхнутися, підключаючи та/або використовуючи перемикач. Для розв'язання цих проблем потрібні прості дії, які ви можете виконати самостійно. Якщо ви зіштовхнетеся з проблемами, які не перераховано в керівництві, зверніться до розповсюджувача.

Індикатор ЖИВЛЕННЯ не світиться.

- Перевірте, чи правильно приєднано кабель живлення до перемикача та до джерела живлення з напругою, необхідною для пристрою.

Індикатор СТАТУСУ не світиться навіть коли кабель езернет підключено.

- Перевірте, чи правильно підключено кабель езернет до перемикача та до мережевого пристрою.
- Переконайтеся, що перемикач та мережевий пристрій встановлено на „УВІМКНЕНО”.
- Перевірте, чи підтримують кабелі езернет швидкість вашої мережі. Переконайтеся, що ви використовуєте хоча б кабелі Категорії 5. Ви можете використовувати кабелі нижчої якості, якщо швидкість мережі лише 10 Мбіт/секунду.

Технічні характеристики

Габарити	185 мм (висота) x 124 мм (ширина) x 44 мм (довжина)		
Умови оточуючого середовища	Температура	Робоча від 0 до 55 ° C	Зберігання від – 20° до 70 ° C
	Вологість	від 5 до 80 %	від 5 до 95%
	Висота над рівнем моря	до 15 000 футів (4,500 m)	до 40 000 футів (12,000 m)
Живлення	Живлення на вході	9V, 2A	
Ліцензія	Сумісність EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Безпека:	UL, CCC	

