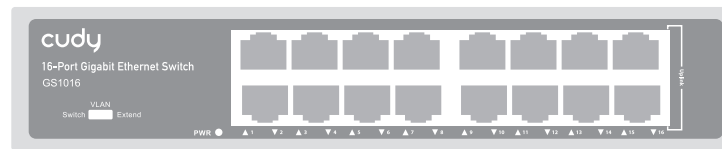
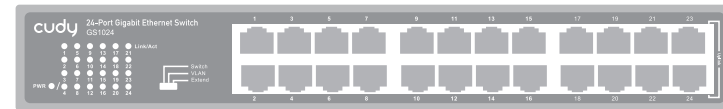


1 Външен вид



GS1016



GS1024

2 DIP Обяснение

VLAN (1-14Ports)	Изоляция на порта	Определените портове за връзката надолу са изолирани един от друг, предават само данни спорта нагоре.
Default	Стандартен превключвател	Всички портове комуникират свободно
Extend (1-14Ports)	Разширение за връзка	Посочената скорост на порта пада до 10Mbps, максималното разстояние на предаване е 250 метра .

3 Спецификации

Модел	GS1016
Захранване	Вградено захранване
Диапазон на напрежението	Ac100~ 240V
Консумация	<15W
Скорост	1-16 порт: 10/100/1000Mbps
Разстояние на предаване	100 метра (328 фута)
Ethernet стандарт	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Капацитет на превключване	32G
MAC Адрес	Таблица с 8K MAC адреси
Размери Д* Ш * В	200 x 118 x 44 мм

VLAN (1-22Ports)	Изоляция на порта	Определените портове за връзката надолу са изолирани един от друг, предават само данни спорта нагоре.
Default	Стандартен превключвател	Всички портове комуникират свободно
Extend (1-22Ports)	Разширение за връзка	Посочената скорост на порта пада до 10Mbps, максималното разстояние на предаване е 250 метра .

Модел	GS1024
Захранване	Вградено захранване
Диапазон на напрежението	Ac100~ 240V
Консумация	<15W
Скорост	1-24 порт: 10/100/1000Mbps
Разстояние на предаване	100 метра (328 фута)
Ethernet стандарт	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Капацитет на превключване	48G
MAC Адрес	Таблица с 8K MAC адреси
Размери Д* Ш * В	270*180*44 мм

Ръководство за бързо инсталиране

Model: GS1016/GS1024

български



Email:
support@cudy.com



Website:
www.cudy.com

Скорост на трансфер	14 880 pps за 10 Mbps
	148 800 pps за 100 Mbps
	148 8000 pps за 100Mbps
Работна температура	0°C~40°C
Температура на съхранение	-40°C~70°C
влажност Без кондензация	0~85%
Цвят	Черен

4 Светодиод и обяснение на интерфейса

	On	зелено	Портът се свързва
LINK/ACT	Blinks	/	Портът приема или предава данни
	Off	/	Портът не е свързан успешно с устройството

Това оборудване няма право на защита срещу вредни смущения и може да не причинява смущения на правилно оторизирани системи.

Този продукт е одобрен от Anatel в съответствие с процедурите, регламентирани за Резолюция № 242/2000 и отговаря на прилаганите технически изисквания. За повече информация вижте Уебсайт на ANATEL - www.anatel.gov.br

ЕС Декларация за съответствие

Cudy декларира, че устройството отговаря на всички съответни изисквания и разпоредби на директивите 2014/30 / ЕС, 2014/35 / ЕС, 2009/125 / ЕО и 2011/65 / ЕС.

Пълната декларация за съответствие на ЕС е достъпна на <http://www.cudy.com/ce>. изисквания и разпоредби на директиви 2014/30 / ЕС, 2014/35 / ЕС, 2009/125 / ЕО и 2011/65 / ЕС. Пълната декларация за съответствие на ЕС е достъпна на <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Съгласно Директивата на ЕС за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE - 2012/19 / EU), този продукт не трябва да се изхвърля като обикновен битови отпадъци.

Вместо това те трябва да бъдат върнати на мястото на закупуване или отнесени до обществен събирателен пункт за рециклируеми отпадъци. Като се уверите, че този продукт се изхвърля правилно, вие ще помогнете за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай биха могли да бъдат причинени от неправилно изхвърляне на този продукт. За повече информация, моля, свържете се с местните власти или с най-близкия пункт за събиране. Неправилното изхвърляне на този вид отпадъци може да доведе до санкции съгласно националните разпоредби.

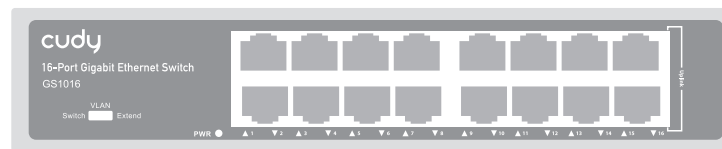


Instrukcja szybkiej instalacji

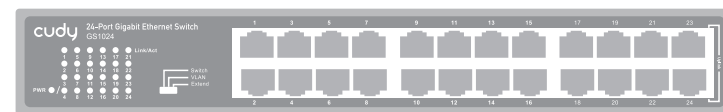
Model: GS1016/GS1024

Polski

1 Wygląd



GS1016



GS1024

2 DIP Wyjaśnienie

VLAN (1-14Ports)	Izolacja portu	Wyznaczone porty łączy w dół są izolowane od siebie, przesyłają dane tylko z port uplink.
Default	Przełącznik standardowy	Wszystkie porty komunikują się swobodnie
Extend (1-14Ports)	Rozszerzenie linku	Podana prędkość portu spada do 10Mbps, maksymalna odległość transmisji to 250 metrów .

3 Specyfikacje

Model	GS1016
Zasilacz	Wbudowany zasilacz
Zakres napięcia	AC100~240V
Konsumpcja	<15W
Prędkość	1-16 portów: 10/100/1000 Mb/s
Odległość transmisji	100 metrów (328 stóp)
Standard Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Zdolność przełączania	32G
PROCHOWIEC Adres	Tabela adresów MAC 8K
Wymiar L* W * H	200*118*44mm

VLAN (1-22Ports)	Izolacja portu	Wyznaczone porty łączy w dół są izolowane od siebie, przesyłają dane tylko z port uplink.
Default	Przełącznik standardowy	Wszystkie porty komunikują się swobodnie
Extend (1-22Ports)	Rozszerzenie linku	Podana prędkość portu spada do 10Mbps, maksymalna odległość transmisji to 250 metrów .

Model	GS1024
Zasilacz	Wbudowany zasilacz
Zakres napięcia	AC100~240V
Konsumpcja	<15W
Prędkość	1-24 porty: 10/100/1000 Mb/s
Odległość transmisji	100 metrów (328 stóp)
Standard Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Zdolność przełączania	48G
PROCHOWIEC Adres	Tabela adresów MAC 8K
Wymiar L* W * H	270*180*44mm

Szybkość transmisji	14880 pp dla 10 Mb/s
	148 800 stron na sekundę dla 100 Mb/s
	148 8000 pp dla 100 Mb/s
Temperatura pracy	0°C~40°C
Temperatura przechowywania	-40°C~70°C
Wilgotność Bez kondensacji	0~85%
Kolor	Czarny

4 Objasnienie diod LED i interfejsu

	Na	Zielony	Port się łączy
LINK/ACT	Miga	/	Port odbiera lub przesyła dane
	Wyłączony	/	Port nie jest pomyślnie połączony z urządzeniem

To urządzenie nie jest objęte ochroną przed szkodliwymi zakłóceniami i nie może powodować zakłóceń w prawidłowo autoryzowanych systemach.

Ten produkt został zatwierdzony przez Anatel zgodnie z procedurami określonymi w Uchwale nr 242/2000 i spełnia zastosowane wymagania techniczne. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Strona internetowa ANATEL - www.anatel.gov.br

Deklaracja zgodności UE

Cudy oświadcza, że urządzenie jest zgodne ze wszystkimi odpowiednimi wymaganiami i postanowieniami dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE.

Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna na stronie <http://www.cudy.com/ce>. wymagania i postanowienia dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE. Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna na stronie <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Zgodnie z Dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE - 2012/19/UE), tego produktu nie wolno wyrzucać jak zwykłych odpadów domowych.

Zamiast tego należy je zwrócić do miejsca zakupu lub przekazać do publicznego punktu zbiórki odpadów nadających się do recyklingu. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją tego produktu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub najbliższym punktem zbiórki. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować karami zgodnie z przepisami krajowymi.

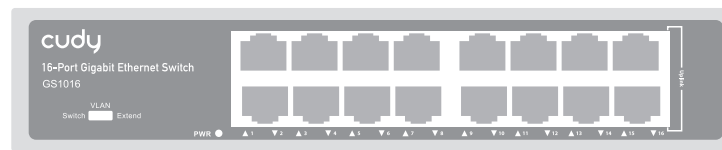


Průvodce rychlou instalací

Model: GS1016/GS1024

čeština

1 Vzhled



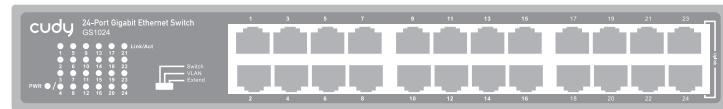
GS1016

2 Vysvětlení DIP

VLAN (1-14Ports)	Izolace přístavu	Určené porty pro stahování jsou izolovány od sebe, pouze přenášet data suplink port.
Default	Standardní spínač	Všechny porty volně komunikují
Extend (1-14Ports)	Rozšíření odkazu	Zadaná rychlost portu klesne na 10 Mbps, maximální přenosová vzdálenost je 250 metrů.

3 Specifikace

Modelka	GS1016
Zdroj napájení	Vestavěný napájecí zdroj
Rozsah napětí	AC100~ 240V
Spotřeba	<15W
Rychlost	1-16 Port: 10/100/1000 Mbps
Přenosová vzdálenost	100 metrů (328 stop)
Standard Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Spínací kapacita	32G
MAC Adresa	Tabulka 8K MAC adres
Rozměr L*Š*V	200 x 118 x 44 mm



GS1024

VLAN (1-22Ports)	Izolace přístavu	Určené porty pro stahování jsou izolovány od sebe, pouze přenášet data suplink port.
Default	Standardní spínač	Všechny porty volně komunikují
Extend (1-22Ports)	Rozšíření odkazu	Zadaná rychlost portu klesne na 10 Mbps, maximální přenosová vzdálenost je 250 metrů.

Modelka	GS1024
Zdroj napájení	Vestavěný napájecí zdroj
Rozsah napětí	AC100~ 240V
Spotřeba	<15W
Rychlost	1-24 Port: 10/100/1000 Mbps
Přenosová vzdálenost	100 metrů (328 stop)
Standard Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Spínací kapacita	48G
MAC Adresa	Tabulka 8K MAC adres
Rozměr L*Š*V	270*180*44mm

Přenosová rychlost	14 880 pps pro 10 Mbps
	148 800 pps pro 100 Mbps
	148 8000 pps pro 100 Mbps
Pracovní teplota	0°C~40°C
Skladovací teplota	-40 °C~70 °C
Vlhkost vzduchu Nekondenzující	0~85 %
Barva	Černá

4 LED a vysvětlení rozhraní

	Na	Zelený	Port se připojuje
LINK/ACT	Bliká	/	Port přijímá nebo vysílá data
	Vypnuto	/	Port není úspěšně propojen se zařízením

Toto zařízení nemá nárok na ochranu proti škodlivému rušení a nesmí způsobovat rušení řádně autorizovaných systémů.

Tento produkt je schválen společností Anatel v souladu s postupy upravenými pro rezoluci č. 242/2000 a splňuje platné technické požadavky. Pro více informací viz Webové stránky ANATEL - www.anatel.gov.br

EU prohlášení o shodě

Cudy prohlašuje, že zařízení vyhovuje všem příslušným požadavkům a ustanovením směrnic 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / EC a 2011/65 / EU.

Úplné EU prohlášení o shodě je k dispozici na <http://www.cudy.com/ce>.
požadavky a ustanovení směrnic 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / ES a 2011/65 / EU. Úplné EU prohlášení o shodě je k dispozici na <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Podle směrnice EU o odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE - 2012/19 / EU) nesmí být tento produkt likvidován jako běžný domovní odpad.

Místo toho by měly být vráceny na místo nákupu nebo odvezeny do veřejné sběrné recyklovatelného odpadu. Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nesprávnou likvidací tohoto produktu. Další informace vám poskytne místní úřad nebo nejbližší sběrné místo. Nesprávná likvidace tohoto druhu odpadu může mít za následek sankce podle národních předpisů.

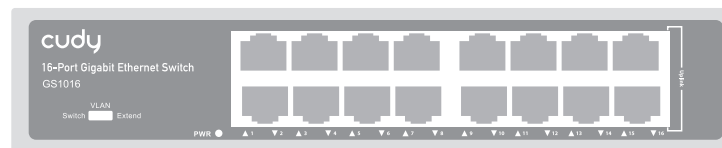


Vodič za brzu instalaciju

Model: GS1016/GS1024

hrvatski

1 Izgled



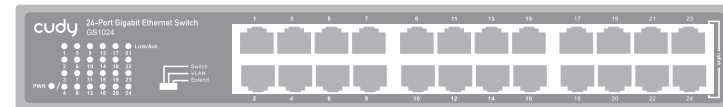
GS1016

2 DIP Objašnjenje

VLAN (1-14Ports)	Izolacija luka	Određeni portovi za downlink su izolirani jedni od drugih, samo prenose podatke s uplink port.
Default	Standardni prekidač	Svi portovi slobodno komuniciraju
Extend (1-14Ports)	Proširenje veze	Navedena brzina porta pada na 10 Mbps, maksimalna udaljenost prijenosa je 250 metara .

3 Specifikacije

Model	GS1016
Napajanje	Ugrađeno napajanje
Raspon napona	Ac100~ 240V
Potrošnja	<15W
Ubrzati	1-16 priključak: 10/100/1000 Mbps
Udaljenost prijenosa	100 metara (328 stopa)
Ethernet standard	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Preklopni kapacitet	32G
MAC Adresa	Tablica 8K MAC adresa
Dimenzija D* Š * V	200 x 118 x 44 mm



GS1024

VLAN (1-22Ports)	Izolacija luka	Određeni portovi za downlink su izolirani jedni od drugih, samo prenose podatke s uplink port.
Default	Standardni prekidač	Svi portovi slobodno komuniciraju
Extend (1-22Ports)	Proširenje veze	Navedena brzina porta pada na 10 Mbps, maksimalna udaljenost prijenosa je 250 metara .

Model	GS1024
Napajanje	Ugrađeno napajanje
Raspon napona	Ac100~ 240V
Potrošnja	<15W
Ubrzati	1-24 priključak: 10/100/1000 Mbps
Udaljenost prijenosa	100 metara (328 stopa)
Ethernet standard	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Preklopni kapacitet	48G
MAC Adresa	Tablica 8K MAC adresa
Dimenzija D* Š * V	270*180*44 mm

Brzina prijenosa	14.880 pps za 10 Mbps
	148.800 pps za 100 Mbps
	148 8000 pps za 100 Mbps
Radna temperatura	0°C~40°C
Temperatura skladištenja	-40°C~70°C
Vlažnost Bez kondenzacije	0~85%
Boja	Crno

4 LED i objašnjenje sučelja

	Na	Zelena	Priključak se povezuje
LINK/ACT	Treperi	/	Port prima ili prenosi podatke
	Isključeno	/	Port nije uspješno povezan s uređajem

Ova oprema nema pravo na zaštitu od štetnih smetnji i ne smije uzrokovati smetnje ispravno ovlaštenim sustavima.

Ovaj proizvod je odobrio Anatel u skladu s postupcima propisanim Rezolucijom br. 242/2000 i zadovoljava primijenjene tehničke zahtjeve. Za više informacija pogledajte ANATEL web stranica - www.anatel.gov.br

EU izjava o sukladnosti

Cudy izjavljuje da je uređaj u skladu sa svim relevantnim zahtjevima i odredbama direktiva 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / EC i 2011/65 / EU.

Potpuna EU izjava o sukladnosti dostupna je na <http://www.cudy.com/ce>.
zahtjevi i odredbe direktiva 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / EC i 2011/65 / EU. Potpuna EU izjava o sukladnosti dostupna je na <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Prema EU Direktivi o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE - 2012/19 / EU), ovaj se proizvod ne smije odlagati kao uobičajeni kućni otpad. Umjesto toga, treba ih vratiti na mjesto kupnje ili odnijeti na javno sabirno mjesto za recikliranje otpada. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogle biti uzrokovane neodgovarajućim zbrinjavanjem ovog proizvoda. Za više informacija obratite se lokalnim vlastima ili najbližem sabirnom mjestu. Neispravno odlaganje ove vrste otpada može rezultirati kaznama prema nacionalnim propisima.

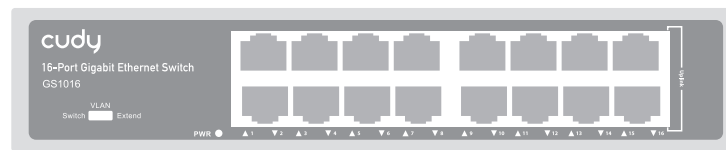


Ghid de instalare rapidă

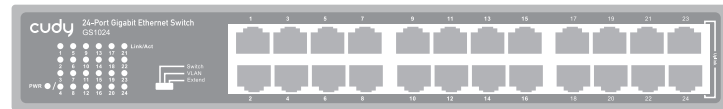
Model: GS1016/GS1024

Romana

1 Aspect



GS1016



GS1024

2 DIP Explicație

VLAN (1-14Ports)	Izolarea portului	Porturile desemnate pentru legătura descendentă sunt izolate unul de la celălalt, transmiteți numai date cu portul uplink.
Default	Comutator standard	Toate porturile comunică liber
Extend (1-14Ports)	Extensie link	Viteza specificată a portului scade la 10 Mbps, Distanța maximă de transmisie este de 250 de metri .

3 Specificații

Model	GS1016
Alimentare electrică	Sursa de alimentare incorporata
Tensiune	AC100~ 240V
Consum	<15W
Viteză	1-16 Port: 10/100/1000Mbps
Distanța de transmisie	100 metri (328 ft)
Standard Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Capacitate de comutare	32G
MAC Abordare	Tabel de adrese MAC de 8K
Dimensiune L* W * H	200 x 118 x 44 mm

VLAN (1-22Ports)	Izolarea portului	Porturile desemnate pentru legătura descendentă sunt izolate unul de la celălalt, transmiteți numai date cu portul uplink.
Default	Comutator standard	Toate porturile comunică liber
Extend (1-22Ports)	Extensie link	Viteza specificată a portului scade la 10 Mbps, Distanța maximă de transmisie este de 250 de metri .

Model	GS1024
Alimentare electrică	Sursa de alimentare incorporata
Tensiune	AC100~ 240V
Consum	<15W
Viteză	1-24 Port: 10/100/1000Mbps
Distanța de transmisie	100 metri (328 ft)
Standard Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Capacitate de comutare	48G
MAC Abordare	Tabel de adrese MAC de 8K
Dimensiune L* W * H	270*180*44mm

	14.880 pps pentru 10 Mbps
Rata de transfer	148.800 pps pentru 100 Mbps
	148.8000 pps pentru 100 Mbps
Temperatura de lucru	0°C~40°C
Temperatura de depozitare	-40°C~70°C
Umiditate Fără condensare	0~85%
Culoare	Negru

4 LED-uri și explicația interfeței

	Pe	Verde	Portul se conectează
LINK/ACT	Clipește	/	Portul primește sau transmite date
	Off	/	Portul nu este conectat cu succes cu dispozitivul

Acest echipament nu are dreptul la protecție împotriva interferențelor dăunătoare și nu poate cauza interferențe sistemelor autorizate corespunzător.

Acest produs este omologat de Anatel în conformitate cu procedurile reglementate de Rezoluția nr. 242/2000 și îndeplinește cerințele tehnice aplicate. Pentru mai multe informații, consultați Site-ul ANATEL - www.anatel.gov.br

Declarație UE de conformitate

Cudy declară că dispozitivul respectă toate cerințele și prevederile relevante ale directivelor 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/EC și 2011/65/UE. Declarația de conformitate UE completă este disponibilă la <http://www.cudy.com/ce>. cerințele și prevederile directivelor 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE și 2011/65/UE. Declarația de conformitate UE completă este disponibilă la <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Conform Directivei UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE - 2012/19 / UE), acest produs nu trebuie aruncat ca deșeurii menajere normale.

În schimb, acestea ar trebui returnate la locul de cumpărare sau duse la un punct public de colectare a deșeurilor reciclabile. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor a acestui produs. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritatea locală sau cel mai apropiat punct de colectare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui tip de deșeurii poate duce la sancțiuni conform reglementărilor naționale.

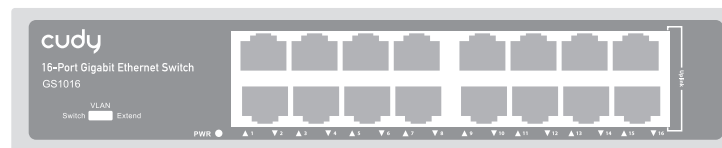


Водич за брзу инсталацију

Model: GS1016/GS1024

српски

1 Изглед



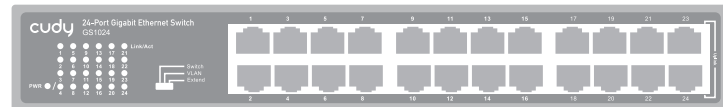
GS1016

2 ДИП Објашњење

VLAN (1-14Ports)	Порт Исолатион	Одређени портови за довнлинк су изоловани једни од других, само преносе податке са уплинк порт.
Default	Стандард Свитцх	Сви портови слободно комуницирају
Extend (1-14Ports)	Линк Ектенсион	Наведена брзина порта пада на 10Мбпс, максимална даљина преноса је 250 метара .

3 Спецификације

Модел	GS1016
Напајање	Уграђено напајање
Voltage Ранге	Ац100~ 240В
Потрошња	<15В
Брзина	1-16 Порт: 10/100/1000 Мбпс
Трансмисион Дистанце	100 метара (328 стопа)
Етхернет Стандард	ИЕЕЕ 802.3/802.3у / 802.3аб
Преклопни капацитет	32Г
МАЦ Адреса	8К табела МАЦ адреса
Димензије Д* Ш * В	200 к 118 к 44 мм



GS1024

VLAN (1-22Ports)	Порт Исолатион	Одређени портови за довнлинк су изоловани једни од других, само преносе податке са уплинк порт.
Default	Стандард Свитцх	Сви портови слободно комуницирају
Extend (1-22Ports)	Линк Ектенсион	Наведена брзина порта пада на 10Мбпс, максимална даљина преноса је 250 метара .

Модел	GS1024
Напајање	Уграђено напајање
Voltage Ранге	Ац100~ 240В
Потрошња	<15В
Брзина	1-24 Порт: 10/100/1000 Мбпс
Трансмисион Дистанце	100 метара (328 стопа)
Етхернет Стандард	ИЕЕЕ 802.3/802.3у / 802.3аб
Преклопни капацитет	48Г
МАЦ Адреса	8К табела МАЦ адреса
Димензије Д* Ш * В	270*180*44мм

Брзина преноса	14,880 ппс за 10Мбпс
	148,800 ппс за 100Мбпс
	148,8000 ппс за 100Мбпс
Радна температура	0°Ц~40°Ц
Температура складиштења	-40°Ц~70°Ц
Влажност Без кондензације	0~85%
Боја	Црн

4 ЛЕД и објашњење интерфејса

	на	Зелена	Порт се повезује
LINK/ACT	Трепери	/	Порт прима или преноси податке
	Ван	/	Порт није успешно повезан са уређајем

Ова опрема нема право на заштиту од штетних сметњи и не може изазвати сметње правилно овлашћеним системима.

Овај производ је одобрио Анател у складу са процедурама регулисаним Резолуцијом бр. 242/2000 и испуњава примењене техничке захтеве. За више информација погледајте Интернет страница АНАТЕЛ-а - www.anatel.gov.br

ЕУ декларација о усаглашености

Цуди изјављује да је уређај усклађен са свим релевантним захтевима и одредбама директива 2014/30 / ЕУ, 2014/35 / ЕУ, 2009/125 / ЕЦ и 2011/65 / ЕУ.

Комплетна ЕУ декларација о усаглашености доступна је на [хтп://www.cudy.com/ce](http://www.cudy.com/ce). захтеви и одредбе директива 2014/30 / ЕУ, 2014/35 / ЕУ, 2009/125 / ЕЦ и 2011/65 / ЕУ. Комплетна ЕУ декларација о усаглашености доступна је на [хтп://www.cudy.com/ce](http://www.cudy.com/ce).



WEEE

Према Директиви ЕУ о отпадној електричној и електронској опреми (WEEE - 2012/19 / ЕУ), овај производ се не сме одлагати као уобичајени кућни отпад.

Уместо тога, требало би их вратити на место куповине или однети на јавно сакупљање отпада који се може рециклирати. Осигуравањем да се овај производ правилно одлаже, помоћи ћете у спречавању потенцијалних негативних последица по животну средину и људско здравље, које би иначе могле бити узроковане неодговарајућим руковањем отпадом овог производа. За више информација контактирајте локалне власти или најближу сабирну тачку. Неправилно одлагање ове врсте отпада може резултирати казнама према националним прописима.

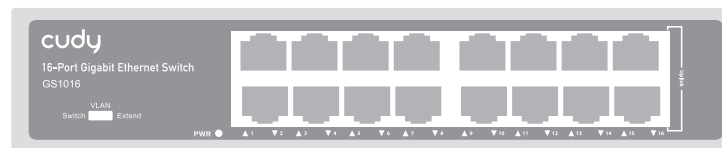


Sprievodca rýchlou inštaláciou

Model: GS1016/GS1024

slovenčina

1 Vzhľad



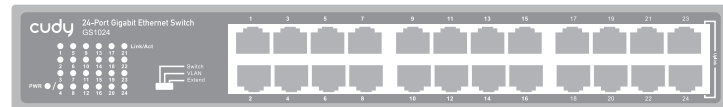
GS1016

2 Vysvetlenie DIP

VLAN (1-14Ports)	Izolácia prístavu	Downlink určené porty sú izolované navzájom iba prenášať údaje suplink port.
Default	Štandardný prepínač	Všetky porty voľne komunikujú
Extend (1-14Ports)	Rozšírenie odkazu	Špecifikovaná rýchlosť portu klesne na 10 Mbps, maximálna prenosová vzdialenosť je 250 metrov .

3 Špecifikácie

Model	GS1016
Zdroj	Zabudovaný napájací zdroj
Rozsah napätia	AC100~ 240V
Spotreba	<15W
Rýchlosť	1-16 Port: 10/100/1000 Mbps
Prenosová vzdialenosť	100 metrov (328 stôp)
Ethernetový štandard	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Spínacia kapacita	32G
MAC Adresa	Tabuľka 8K MAC adries
Rozmer L*Š*V	200 x 118 x 44 mm



GS1024

VLAN (1-22Ports)	Izolácia prístavu	Downlink určené porty sú izolované navzájom iba prenášať údaje suplink port.
Default	Štandardný prepínač	Všetky porty voľne komunikujú
Extend (1-22Ports)	Rozšírenie odkazu	Špecifikovaná rýchlosť portu klesne na 10 Mbps, maximálna prenosová vzdialenosť je 250 metrov .

Model	GS1024
Zdroj	Zabudovaný napájací zdroj
Rozsah napätia	AC100~ 240V
Spotreba	<15W
Rýchlosť	1-24 Port: 10/100/1000 Mbps
Prenosová vzdialenosť	100 metrov (328 stôp)
Ethernetový štandard	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Spínacia kapacita	48G
MAC Adresa	Tabuľka 8K MAC adries
Rozmer L*Š*V	270*180*44mm

Rýchlosť prenosu	14 880 pps pre 10 Mbps
	148 800 pps pre 100 Mbps
	148 8000 pps pre 100 Mbps
Pracovná teplota	0 °C až 40 °C
Skladovacia teplota	-40 °C až 70 °C
Vlhkosť Bez kondenzácie	0~85%
Farba	čierna

4 LED a vysvetlenie rozhrania

	zapnuté	zelená	Port sa pripája
LINK/ACT	Bliká	/	Port prijíma alebo odosiela dáta
	Vypnuté	/	Port nie je úspešne prepojený so zariadením

Toto zariadenie nemá nárok na ochranu pred škodlivým rušením a nesmie spôsobovať rušenie riadne autorizovaných systémov.

Tento produkt je schválený spoločnosťou Anatel v súlade s postupmi upravenými pre rezolúciu č. 242/2000 a spĺňa aplikované technické požiadavky. Viac informácií nájdete na Webová stránka ANATEL - www.anatel.gov.br

EÚ vyhlásenie o zhode

Cudy vyhlasuje, že zariadenie vyhovuje všetkým príslušným požiadavkám a ustanoveniam smerníc 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/ES a 2011/65/EU. Kompletné vyhlásenie o zhode EÚ je k dispozícii na <http://www.cudy.com/ce>. Požiadavky a ustanovenia smerníc 2014/30 / EÚ, 2014/35 / EÚ, 2009/125 / ES a 2011/65 / EÚ. Kompletné vyhlásenie o zhode EÚ je k dispozícii na <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Podľa smernice EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE - 2012/19 / EÚ) sa tento výrobok nesmie likvidovať ako bežný domový odpad.

Namiesto toho by sa mali vrátiť na miesto nákupu alebo odovzdať na verejné zberné miesto na recyklovateľný odpad. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete predchádzať možným negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nesprávnou likvidáciou tohto produktu. Ďalšie informácie vám poskytne miestny úrad alebo najbližšie zberné miesto. Nesprávna likvidácia tohto druhu odpadu môže mať za následok sankcie podľa národných predpisov.

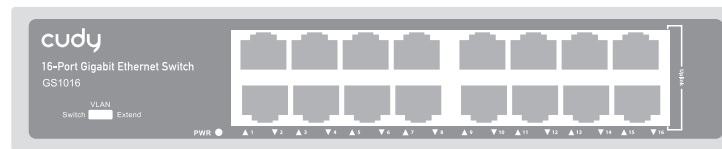


Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης

Model: GS1016/GS1024

Ελληνικά

1 Εμφάνιση



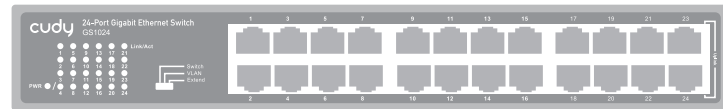
GS1016

2 Επεξήγηση DIP

VLAN (1-14Ports)	Απομόνωση λιμανιού	Οι καθορισμένες θύρες κατερχόμενης ζεύξης είναι απομονωμένες μεταξύ τους, μεταδίδουν δεδομένα μόνο με τη θύρα ανερχόμενης ζεύξης.
Default	Τυπικός διακόπτης	Όλες οι θύρες επικοινωνούν ελεύθερα
Extend (1-14Ports)	Επέκταση συνδέσμου	Η καθορισμένη ταχύτητα θύρας πέφτει στα 10 Mbps, Η μέγιστη απόσταση μετάδοσης είναι 250 μέτρα .

3 Προδιαγραφές

Μοντέλο	GS1016
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Ενσωματωμένο τροφοδοτικό
Εύρος τάσης	Ac100~ 240V
Κατανάλωση	<15W
Ταχύτητα	Θύρα 1-16: 10/100/1000Mbps
Απόσταση μετάδοσης	100 μέτρα (328 πόδια)
Πρότυπο Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Δυνατότητα μεταγωγής	32G
ΜΑΚ Διεύθυνση	Πίνακας διευθύνσεων MAC 8K
Διάσταση L* W * H	200 x 118 x 44 mm



GS1024

VLAN (1-22Ports)	Απομόνωση λιμανιού	Οι καθορισμένες θύρες κατερχόμενης ζεύξης είναι απομονωμένες μεταξύ τους, μεταδίδουν δεδομένα μόνο με τη θύρα ανερχόμενης ζεύξης.
Default	Τυπικός διακόπτης	Όλες οι θύρες επικοινωνούν ελεύθερα
Extend (1-22Ports)	Επέκταση συνδέσμου	Η καθορισμένη ταχύτητα θύρας πέφτει στα 10 Mbps, Η μέγιστη απόσταση μετάδοσης είναι 250 μέτρα .

Μοντέλο	GS1024
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Ενσωματωμένο τροφοδοτικό
Εύρος τάσης	Ac100~ 240V
Κατανάλωση	<15W
Ταχύτητα	Θύρα 1-24: 10/100/1000Mbps
Απόσταση μετάδοσης	100 μέτρα (328 πόδια)
Πρότυπο Ethernet	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Δυνατότητα μεταγωγής	48 γρ
ΜΑΚ Διεύθυνση	Πίνακας διευθύνσεων MAC 8K
Διάσταση L* W * H	270*180*44 χλστ

	14.880 rpps για 10 Mbps
Ποσοστό Μεταφοράς	148.800 rpps για 100 Mbps
	148.8000 rpps για 100 Mbps
Θερμοκρασία εργασίας	0°C~40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C~70°C
Υγρασία Χωρίς συμπύκνωση	0~85%
Χρώμα	Μαύρος

4 LED και Επεξήγηση διεπαφής

	Επί	Πράσινο	Η θύρα συνδέεται
LINK/ACT	Αναβοσβήνει	/	Η θύρα λαμβάνει ή μεταδίδει δεδομένα
	Μακριά από	/	Η θύρα δεν έχει συνδεθεί με επιτυχία με τη συσκευή

Αυτός ο εξοπλισμός δεν δικαιούται προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές και ενδέχεται να μην προκαλεί παρεμβολές σε σωστά εξουσιοδοτημένα συστήματα.

Αυτό το προϊόν είναι εγκεκριμένο από την Anatel σύμφωνα με τις διαδικασίες που ρυθμίζονται για την Απόφαση Νο. 242/2000 και πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις που εφαρμόζονται. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το Ιστοσελίδα ANATEL - www.anatel.gov.br

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Η Cudy δηλώνει ότι η συσκευή συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις και διατάξεις των οδηγιών 2014/30 / ΕΕ, 2014/35 / ΕΕ, 2009/125 / ΕΚ και 2011/65 / ΕΕ.

Η πλήρης Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <http://www.cudy.com/ce>. απαιτήσεις και διατάξεις των οδηγιών 2014/30 / ΕΕ, 2014/35 / ΕΕ, 2009/125 / ΕΚ και 2011/65 / ΕΕ. Η πλήρης Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <http://www.cudy.com/ce>.



WEEE

Σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE - 2012/19 / EU), αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως κανονικά οικιακά απορρίμματα.

Αντίθετα, θα πρέπει να επιστραφούν στον τόπο αγοράς ή να μεταφερθούν σε δημόσιο σημείο συλλογής ανακυκλώσιμων απορριμμάτων. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη διαχείριση απορριμμάτων αυτού του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή ή το πλησιέστερο σημείο συλλογής. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου απορριμμάτων μπορεί να οδηγήσει σε κυρώσεις σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

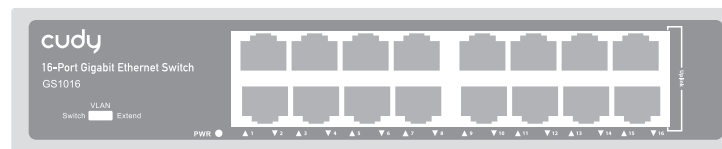


Gyors telepítési útmutató

Model: GS1016/GS1024

Magyar

1 Megjelenés



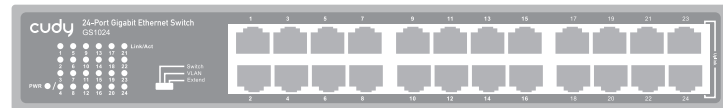
GS1016

2 DIP Magyarázat

VLAN (1-14Ports)	Port izolálása	A downlink kijelölt portjai el vannak szigetelve egymástól, csak azzal továbbítson adatokat az uplink portot.
Default	Standard kapcsoló	Minden port szabadon kommunikál
Extend (1-14Ports)	Link kiterjesztés	A megadott port sebesség 10 Mbps-ra csökken, a maximális átviteli távolság 250 méter .

3 Specifikációk

Modell	GS1016
Tápegység	Beépített tápegység
Feszüléstartomány	AC100 ~ 240V
Fogyasztás	<15W
Sebesség	1-16 Port: 10/100/1000Mbps
Átviteli távolság	100 méter (328 láb)
Ethernet szabvány	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Kapcsolási kapacitás	32G
MAC Cím	8K MAC cím táblázat
Méret L*Sz*Ma	200 x 118 x 44 mm



GS1024

VLAN (1-22Ports)	Port izolálása	A downlink kijelölt portjai el vannak szigetelve egymástól, csak azzal továbbítson adatokat az uplink portot.
Default	Standard kapcsoló	Minden port szabadon kommunikál
Extend (1-22Ports)	Link kiterjesztés	A megadott port sebesség 10 Mbps-ra csökken, a maximális átviteli távolság 250 méter .

Modell	GS1024
Tápegység	Beépített tápegység
Feszüléstartomány	AC100 ~ 240V
Fogyasztás	<15W
Sebesség	1-24 Port: 10/100/1000Mbps
Átviteli távolság	100 méter (328 láb)
Ethernet szabvány	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab
Kapcsolási kapacitás	48G
MAC Cím	8K MAC cím táblázat
Méret L*Sz*Ma	270*180*44mm

Átviteli sebesség	14 880 pps 10 Mbps esetén
	148 800 pps 100 Mbps esetén
	148 8000 pps 100 Mbps esetén
Üzemhőmérséklet	0°C-40°C
Tárolási hőmérséklet	-40°C-70°C
páratartalom Nem kondenzál	0-85%
Szín	Fekete

4 LED és az interfész magyarázata

	Tovább	Zöld	A port csatlakozik
LINK/ACT	Pislog	/	A port adatokat fogad vagy küld
	Ki	/	A port nem kapcsolódik sikeresen az eszközhöz

Ez a berendezés nem jogosult a káros interferencia elleni védelemre, és nem okozhat interferenciát a megfelelően engedélyezett rendszerekben.

Ezt a terméket az Anatel hagyta jóvá a 242/2000 számú határozatban szabályozott eljárásoknak megfelelően, és megfelel az alkalmazott műszaki követelményeknek. További információért lásd a ANATEL webhely - www.anatel.gov.br

EU megfeleléségi nyilatkozat

A Cudy kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / EC és 2011/65 / EU irányelvek összes vonatkozó követelményének és rendelkezésének.

A teljes EU-megfeleléségi nyilatkozat a <http://www.cudy.com/ce> címen érhető el. a 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2009/125 / EK és 2011/65 / EU irányelvek követelményei és rendelkezései. A teljes EU-megfeleléségi nyilatkozat a <http://www.cudy.com/ce> címen érhető el.



WEEE

Az EU elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelve (WEEE - 2012/19 / EU) értelmében ezt a terméket nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kidobni.

Ehelyett vissza kell vinni a vásárlás helyére, vagy el kell vinni egy újrahasznosítható hulladékgyűjtő helyre. A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További információért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőhelyhez. Az ilyen típusú hulladékok szakszerűtlen ártalmatlanítása a nemzeti előírások szerint büntetést vonhat maga után.

