

SAMSUNG TECHWIN

REGAŁ NA 16-KANAŁOWY ENKODER SIECIOWY

Podręcznik instalacji

SPE-1600R



SAMSUNG

Polski



Regał Na 16-kanalowy

Enkoder Sieciowy

Podręcznik instalacji

Prawa autorskie

©2011 Samsung Techwin Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znaki towarowe

 SAMSUNG TECHWIN stanowi zastrzeżone logo firmy Samsung Techwin Co., Ltd.

Nazwa produktu stanowi zastrzeżony znak towarowy firmy Samsung Techwin Co., Ltd.

Inne znaki towarowe wymienione w tej instrukcji stanowią zastrzeżone znaki towarowe odpowiednich firm.

Ograniczenia

Firma Samsung Techwin Co., Ltd. zastrzega prawa autorskie do tego dokumentu. W żadnych okolicznościach ten dokument nie może być reprodukowany, rozpowszechniany lub zmieniany — w fragmentach lub w całości — bez oficjalnego upoważnienia firmy Samsung Techwin.

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma Samsung Techwin przedsięwzięła wszelkie wysiłki, aby zapewnić spójność i poprawność treści niniejszej publikacji, ale nie zapewnia formalnych gwarancji. Użytkownik bierze pełną odpowiedzialność za stosowanie tego dokumentu i wyniki rezultaty. Firma Samsung Techwin zastrzega sobie prawo do zmiany treści tego dokumentu bez uprzedzenia.

Gwarancja

Jeśli ten produkt nie działa poprawnie w normalnych warunkach, prosimy o kontakt. Firma Samsung Techwin rozwiąże problem bezpłatnie. Okres gwarancji wynosi 3 lata. Wyłączone są następujące przypadki:

- Gdy system działa niepoprawnie z powodu uruchomienia programu nieistotnego dla działania systemu.
- Pogorszenie wydajności lub naturalne zużycie z upływem czasu

informacje ogólne

WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Należy przeczytać poniższe zalecenia.
2. Należy zachować je do wglądu.
3. Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia.
4. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń.
5. Nie używać urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyścić wyłącznie suchą szmatką.
7. Nie blokować żadnych otworów wentylacyjnych. Montować zgodnie z instrukcją producenta.
8. Nie montować w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki, kratki nagrzewnic lub innych urządzeń (w tym wzmacniaczy) emitujących ciepło.
9. Nie lekceważyć zabezpieczenia wynikającego ze stosowania wtyczek spolaryzowanych lub z uziemieniem. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma trzy bolce, z czego jeden jest uziemiający. Szerszy lub odpowiednio trzeci bolec stosuje się w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazda, skontaktuj się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazda.
10. Przewód zasilający przy wtyczkach, oprawach oraz w miejscach, gdzie wystają one z urządzenia należy zabezpieczyć przed możliwością nadeptnięcia lub przyciśnięcia.
11. Używać wyłącznie elementów dodatkowych/akcesoriów zalecanych przez producenta.
12. Kamery należy używać tylko z wózkiem, podstawą, statywem, uchwytem lub stołem zalecanym przez producenta lub sprzedawanym z kamerą. W przypadku użycia wózka podczas przemieszczania zestawu wózek-urządzenie należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń spowodowanych jego wywróceniem.
13. W czasie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas należy odłączyć urządzenie od zasilania.
14. Wszelkie naprawy należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisu. Naprawy są konieczne gdy urządzenie zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób, np. gdy uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, do środka urządzenia przedostał się płyn lub ciała obce, urządzenie miało kontakt z deszczem lub wilgocią, nie funkcjonuje normalnie lub spadło.



OSTRZEŻENIE

ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE WODY ANI WILGOCI. DO NOT INSERT ANY METALLIC OBJECT THROUGH THE VENTILATION GRILLS OR OTHER OPENINGS ON THE EQUIPMENT.

Nie należy narażać urządzenia na kapanie lub rozlewanie płynów. Na urządzeniu nie należy stawiać przedmiotów wypełnionych cieczą np. wazonów.

UWAGA

	UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ	
UWAGA : ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE USUWAĆ OBUDOWY (ANI CZĘŚCI TYLNEJ). NIE MA CZĘŚCI PRZEZNACZONYCH DO NAPRAWY PRZEZ UŻYTKOWNIKA. NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM PERSONELEM SERWISU.		

informacje ogólne

WYJAŚNIENIE SYMBOLI GRAFICZNYCH



Równoboczny trójkąt ostrzegawczy ze znakiem błyskawicy zakończony strzałką przestrzega przed „niebezpiecznym napięciem” wewnątrz urządzenia, które może mieć wystarczająco wysokie natężenie, aby stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



Trójkąt równoboczny z wykrzyknikiem to symbol wskazujący, że dokumentacja dołączona do urządzenia zawiera ważne instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji (serwisowania).

Klasa I konstrukcji

Urządzenie z konstrukcją KLASA I należy podłączać do gniazda sieci elektrycznej za pomocą zabezpieczonych przewodów uziemiających.

Odłączanie urządzenia

Jeśli urządzenie jest uszkodzone, odłącz je z sieci zasilającej. Wezwij także lokalnego technika serwisowego.

Jeśli urządzenie jest używane poza granicami Stanów Zjednoczonych, może być stosowane ze wtyczkami z kodami atestów odpowiednich urzędów.

UWAGA

Poniższe instrukcje serwisowania są przeznaczone wyłącznie na użytek wykwalifikowanych pracowników serwisu.

Ze względu na zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji nie powinny wykonywać czynności serwisowych innych niż opisane w poniższej instrukcji.

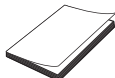


SPIS TREŚCI

INFORMACJE OGÓLNE	3	Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
	6	Co znajduje się w opakowaniu
	6	Informacje ogólne
	3	
INSTALLATION & CONNECTION	8	Instalacja
	9	Ostrzeżenia dotyczące montażu regału
	9	Sprawdzanie Stanowiska Montażowego
	8	
DODATEK	10	Dane techniczne
	10	Widok Urządzenia
	10	

informacje ogólne

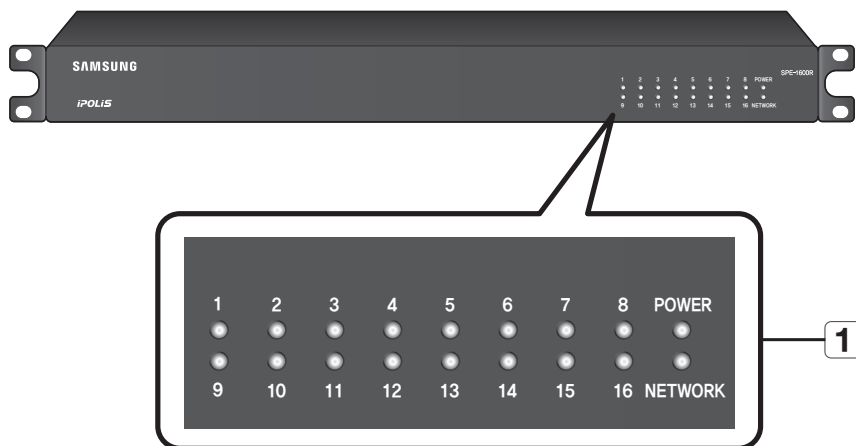
CO ZNAJDUJE SIĘ W OPAKOWANIU

Proszę sprawdzić, czy regał na enkoder sieciowy oraz wszystkie akcesoria znajdują się w opakowaniu.

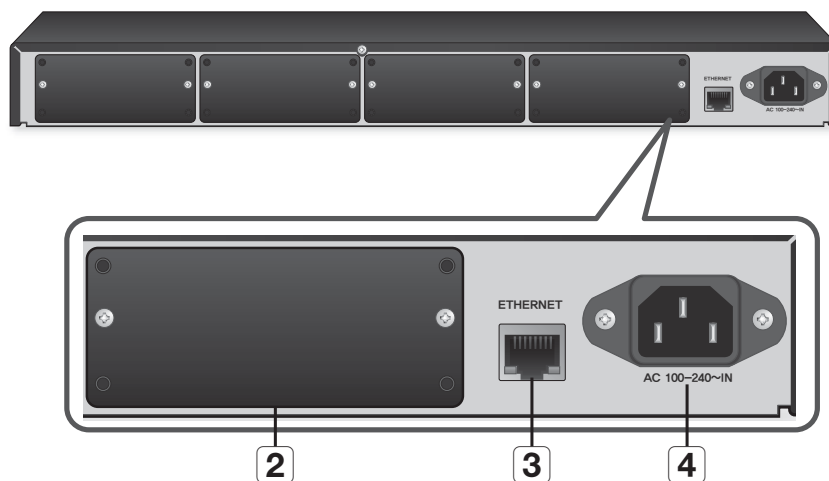
Wygląd	Nazwa elementu	Liczba	Opis
	Podręcznik instalacji	1	
	Przewód zasilający	1	Służy do podłączania zasilania.
	PODKŁADKI POD SPÓD	8	W razie potrzeby zamocuj na spodzie urządzenia.

INFORMACJE OGÓLNE

Przód



Tył



Element	Opis	
1 Wskaźnik połączenia sieciowego dla każdego kanału, wskaźnik zasilania i sieci	1~16	W przypadku stanu połączenia z siecią wskaźniki kanałów podłączonych do sieci będą migać na zielono.
	NETWORK	Po nawiązaniu połączenia z siecią wskaźnik ten zacznie migać w kolorze odpowiednim do stanu połączenia. Zielony : wskaźnik miga na zielono po podłączeniu do sieci 1000 Base-T Ethernet. Żółty : wskaźnik miga na żółto po podłączeniu do sieci 10/100 Base-T Ethernet.
	POWER	Wł. : Gdy włączone jest zasilanie WYŁ. : Gdy zasilanie jest wyłączone
2 Gniazdo modułu (SPE-400B)	Gniazdo do mocowania modułu (SPE-400B).	
3 Gniazdo Sieć	Służy do podłączania przewodu LAN.	
4 Gniazda Zasilania	Używane do podłączania zasilania zgodnego ze specyfikacją.	

 Aby uzyskać niezakłóconą transmisję wideo, zaleca się instalację w środowisku sieciowym 1000 Base-T Ethernet.

installation & connection

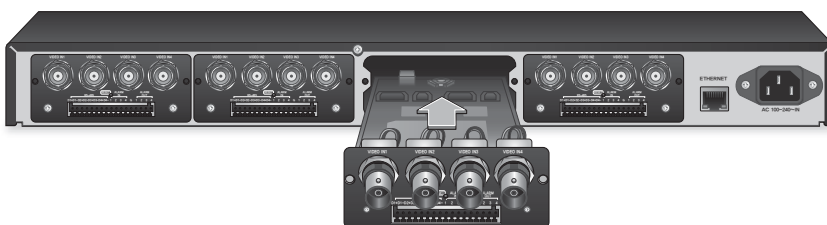
INSTALACJA

Instalacja modułu (SPE-400B)

1. Poluzuj śruby po każdej stronie pokrywy w komorze modułu (SPE-400B) do SPE-1600R.



2. Włóż moduł (SPE-400B) w obie prowadnice zgodnie z rysunkiem i wsuń go zgodnie z kierunkiem strzałki.



3. Wsuń moduł (SPE-400B) aż do złącza regału i dokręć śruby.



- W przypadku 4 zestawów MODUŁÓW do pełnej instalacji (SPE-400B). MODUŁÓW (SPE-400B) jest sprzedawany oddzielnie (nie w zestawie).

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU REGAŁU

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z poniższymi informacjami.

- Produktu nie należy używać na zewnątrz.
- Nie wolno rozlewać wody lub innych płynów na część łączącą produktu.
- Nie należy narażać systemu na działanie nadmiernej siły lub wstrząsów.
- Nie należy na siłę wyciągać wtyczki zasilania.
- Produktu nie wolno samodzielnie rozmontowywać.
- Nie przekraczać znamionowych wartości wejścia/wyjścia.
- Należy stosować wyłącznie atestowane przewody zasilające.
- W przypadku produktów z wejściem uziemiającym należy stosować wtyczkę zasilania z uziemieniem.

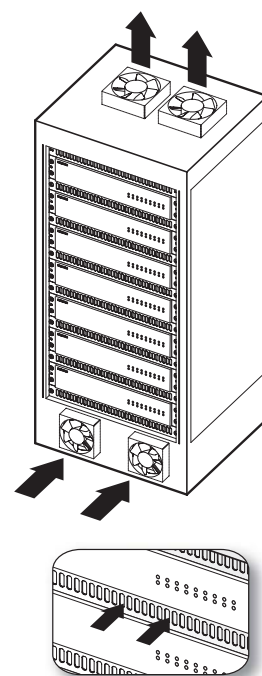
SPRAWDZANIE STANOWISKA MONTAŻOWEGO

Regał na enkoder sieciowy firmy Samsung jest wysokiej klasy urządzeniem zabezpieczającym wyposażonym w pojemności oraz obwody krytyczne.

Kiedy wewnątrz urządzenia wzrasta temperatura, może nastąpić jego uszkodzenie i czas trwałości użytkowej produktu może ulec skróceniu. Przed przystąpieniem do montażu należy uwzględnić następujące zalecenia.

Poniższe zalecenia dotyczą montażu enkodera sieciowego firmy Samsung w regale.

1. Należy upewnić się, że regał nie jest uszczelniony wewnątrz.
2. Należy zapewnić cyrkulację powietrza przez wlot i wylot zgodnie z ilustracją.
3. Jeżeli urządzenie Regał na enkoder sieciowy lub inne urządzenia na regale mają być ustawione tak, jak na ilustracji, należy zapewnić odpowiednią ilość miejsca lub zamontować otwór wentylacyjny zapewniający cyrkulację powietrza.
4. Aby zapewnić naturalną konwekcję powietrza wlot należy umieścić u dołu regału, a wylot u góry.
5. Zaleca się, aby przy wlocie i wylocie zamontować wentylatory, zapewniające odpowiednią cyrkulację powietrza. (W celu zabezpieczenia przed pyłem lub ciałami obcymi przy wlocie należy zamontować filtr).
6. Wewnątrz regału i w jego otoczeniu należy utrzymywać temperaturę 0°C - 40°C (32°F - 104°F).



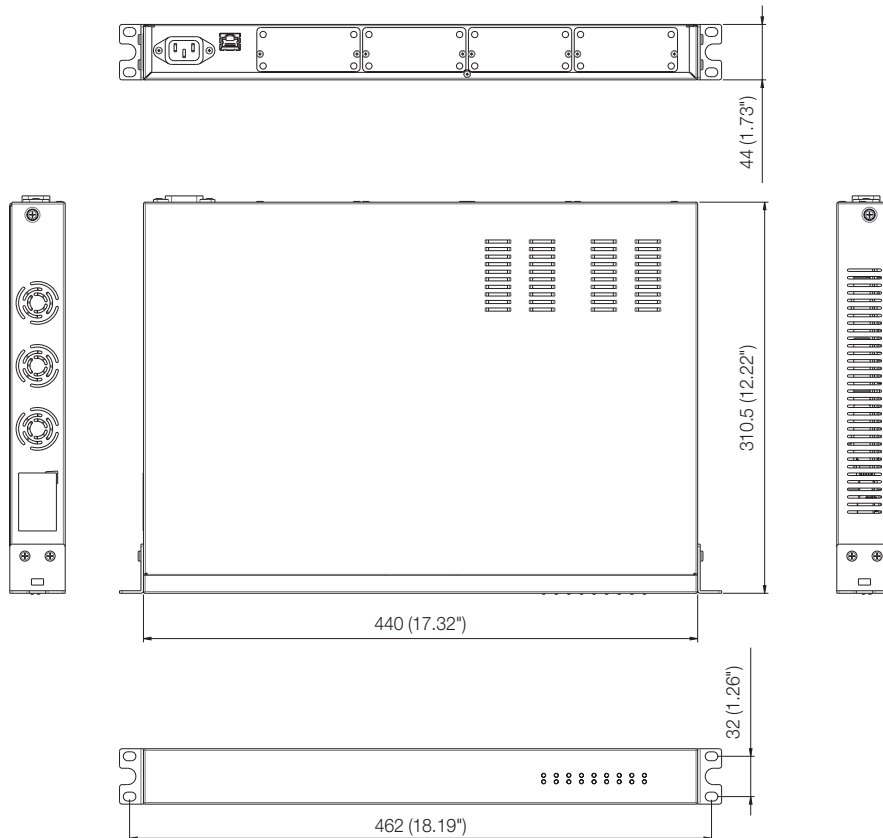
[Rysunek1]

DANE TECHNICZNE

Elementy		Opis
Połączenie	Gniazda rozszerzeń	4 gniazda do SPE-400B
	Złącze	RJ-45 (100/1000BASE-T)
Dane użytkowe	Temperatura robocza/ wilgotność	+0°C do +40°C (+32°F do +104°F)/20%RH do 80%RH
Electrical	Napięcie i prąd wejściowy / zasilanie	Od 100 do 240 V AC~, 50/60Hz, 0.5A
	Pobór mocy	Maks. 50W(w przypadku SPE-400B x 4)
Dane zewnętrzne	Kolor/materiał	Czarny / Metalowa
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	szer. 440 x wys. 44 x głęb. 310,5 mm (17,32" x 1,73" x 12,22"), Złącze dołączone
	Waga	3,17kg, Moduł (SPE-400B) kupowany oddzielnie.

WIDOK URZĄDZENIA

Jednostka: mm (inch)





Na wszystkich etapach produkcji firma Samsung Techwin dba o środowisko naturalne i wykonuje wiele działań dążąc do dostarczenia klientom produktów niegroźnych dla środowiska. Oznaczenie „Eco” świadczy o tym, że firma Samsung Techwin wytwarza produkty nieszkodliwe dla środowiska oraz wskazuje, że niniejszy produkt spełnia wymagania przedstawione w dyrektywie RoHS obowiązującej w UE.



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



SIEĆ SPRZEDAŻY

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

Samsungtechwin R&D Center, 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea, 463-400
TEL : +82-70-7147-8740~60 FAX : +82-31-8018-3745

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
TEL : +44-1932-45-5300 FAX : +44-1932-45-5325

www.samsungtechwin.com
www.samsungsecurity.com