# Instrukcja obsługi

# Y-1463





Poznań 2015

# Wstęp

Szybka karta sieciowa 10/100 Mbps Fast Ethernet, marki Unitek podłączana do komputera za pośrednictwem portu USB 2.0. Zgodność ze standardem USB 2.0 pozwala w pełni wykorzystać zalety sieci Fast Ethernet. Idealne rozwiązanie jako druga karta sieciowa, jak i również do komputerów typu PC lub Notebook które nie posiadają żadnej karty sieciowej.

Proste rozwiązanie, które nie wymaga rozkręcania obudowy komputera aby zainstalować kartę sieciową, wystarczy tylko wpiąć ją do wolnego portu USB, a w przypadku komputerów typu notebook nie wykorzystuje cennego złącza PCMCIA/ExpressCard.

Urządzenie jest zasilane bezpośrednio ze złącza USB i jest to najprostszy sposób na podłączenie komputera do sieci Ethernet.

## Główne funkcje:

- w pełni kompatybilna ze standardem USB2.0
- zgodna ze standardem IEEE 802.3 10/100 Mbps Ethernet MAC Layer
- w trybie Fast Ethernet umożliwia pracę Half/Full Duplex
- obsługuje tryb wstrzymania oraz zdalnego wybudzenia
- zasilana z portu USB (nie wymaga zewnętrznego zasilania)
- automatyczne wykrywanie prędkości połączenia TX/RX FIFO
- obsługiwane systemy operacyjne Windows / MacOSX

## Zawartość opakowania:

- Adapter USB2.0 Fast Ethernet ,
- Płyta CD

## Sterowniki

Sterowniki do urządzenia dostępne są na stronie:

## ftp://ftp.fen.pl/Producenci/Unitek/Sterowniki/y-1463/

## Instalacja

Aby zainstalować sterowniki do karty sieciowej Y-1463:

- 1. Umieść płytę CD w napędzie CD/DVD twojego komputera, przejrzyj zawartość płyty następnie uruchom instalator setup.exe dla wybranego systemu operacyjnego.
- 2. Postępuj według wskazówek pojawiających się na ekranie aby dokończyć proces instalacji sterowników.
- 3. Po zainstalowaniu sterowników podłącz urządzenie do portu USB komputera, w menadżerze urządzeń pojawi się nowe urządzenie
- 4. W Centrum sieci i udostępniania pojawi się nowe połączenie sieciowe po podłączeniu przewodu sieciowego adres IP zostanie przypisany automatycznie.



# Rozwiązywanie problemów:

Jeżeli połączenie LAN nie działa poprawnie sprawdź:

- 1. Czy kabel sieciowy jest poprawnie wpięty do karty oraz do urządzenia które wykorzystujesz do połączenia z siecią lokalną
- Czy urządzenie przez które uzyskujesz dostęp do sieci lokalnej ma włączony serwer DHCP i przyznaje adresy automatycznie oraz czy są wolne adresy w puli serwera DHCP. Informacje takie będą dostępne w panelu zarządzania urządzeniem sieciowym np. router, lub dokumentacji urządzenia sieciowego.
- Jeżeli karta nie pobrała adresu dynamicznie, spróbuj ustawić adres IP ręcznie. Aby to zrobić(system Windows):



1. Przejdź do Centrum sieci i Udostępniania

2. Wybierz z listy opcji po lewej stronie Zmień ustawienia karty sieciowej





3. Klikając prawym przyciskiem na ikonę połączenia wybierz właściwości połączenia pod którym zainstalowała się karta Y-1463

000	Windows 7 – Parallels Desktop	
Kose Parallels Shared NTStyster Folders		
Vinnue Centro Visey Receiving Article Minage Reff. vy systemetrical (1997)	Organituj Wykąci to arzubitowie sieciowe Dogramituj Wykaci to arzubitowie sieciowe Dogramituj Zinień uztawienia traje połaczenia	
Collecteday Caratyon Super	Ubuni A Barope WitherConnect Carlos	
SidiSidiSidiSidi asiscry apis biologiali/f entry apis		
	Ť la	
		·斎留行 40 1348
0.	<b>羽⊗</b> ≢ ⊞	<u>K</u> H ♥ ● 0 & ▶ ★

4. Z zakładki sieć zaznacz Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) i wybierz opcję Właściwości





5. Wybierz opcje Użyj następującego adresu IP. Wprowadź adres IP, maskę sieci oraz adres bramy domyślnej zgodnie ze schematem adresacji wykorzystywanym w Twojej sieci lokalnej. W celu dostępu do sieci Internet i rozwiązywania nazw domenowych należy ustawić również adresy serwerów DNS. Wybór zatwierdź przyciskiem OK.



Więcej informacji na temat konfiguracji ustawień połączeń sieciowych znajdziesz w dokumentacji Twojego systemu operacyjnego i na stronach firmy Microsoft: <a href="https://technet.microsoft.com/pl-pl/library/cc783907">https://technet.microsoft.com/pl-pl/library/cc783907</a> (v=ws.10).aspx



#### Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

#### Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem WWW.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

#### Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

#### Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: support@fen.pl

