



Wodaplug® 200C/N Powerline/ Coax Cable 200Mb/s Ethernet Bridge Rychlá instalační příručka

Úvod

Wodaplug® Powerline/Cable 200M Ethernet Bridge je určen pro propojení jakýchkoliv zařízení standardu Ethernet do sítě powerline (stávající el. vedení 220V) nebo pomocí koaxiálního kabelu (společná televizní anténa, satelitní rozvody a pod.) s rychlostí přenosu až 200Mbps což je srovnatelné s konvenční rychlostí 10/100Mbps drátové sítě. Již nepotřebujete utrácet peníze a čas za profesionální instalace ethernetových kabelů pro sdílení připojení k internetu nebo streamování videa v HD/SD kvalitě.

Pro připojení do stávajících TV rozvodů doporučujeme použít diplexní filtr, který oddělí datový a TV signál aby nemohlo docházet k rušení TV. Např. http://www.compexshop.com/product_info.php/products_id/363/language/cz

LED kontrolky stavu sítě a napájení:

- LINK** Indikuje powerline networking aktivitu. Rozsvítí se po navázání spojení po síti powerline.
ETH Indikuje Ethernet link aktivitu. Rozsvítí se po připojení ethernetového kabelu.
POWER Přístroj je připraven. Je-li Ethernetový kabel odpojen, led dioda bliká a signalizuje režim úspory energie.

Popis konektorů :



Unplug the Ethernet Cable first
before press the Reset button.



Coaxial Cable

Připojte koaxiální kabel, data mohou být přenášena pomocí dalšího Wodaplug® Powerline/cable 200M bridge po koaxiálním kabelu. V některých zemích, například v Evropě se používají i jiné koaxiální konektory. V tomto případě je nutné si opatřit příslušnou redukci k využití vnitřního TV rozvodu. Toto se netýká satelitního kabelu, který využívá standardní F šroubovací konektory.

Ethernet

Zde se připojují zařízení standardu 10/100M Ethernet , jako například PC, printserver, a další zařízení, která chcete připojit do Vaší sítě.

Secure

Po stisku tlačítka po dobu > 10 sec a do doby než se všechny LED znovu rozblikají dojde k vygenerování náhodného automatického síťového hesla. Jakmile získá každé zařízení své nové náhodné síťové heslo, stiskněte secure tlačítko u prvního zařízení po dobu < 3 sec a poté tlačítko secure druhého zařízení rovněž po dobu < 3 sec a tím dojde k autopárování zařízení. Je to nejsnadnější cesta k zabezpečení Vaší domácí sítě Powerline/coax Cable. Všechny operace musí být dokončeny do 2 minut jinak vyprší jejich platnost.

Switch

Tento přepínač umožňuje přepínání mezi módy cable only (pouze kabel) nebo Powerline/cable (powerline i kabel). V případě přepnutí do módu cable only, funkce Powerline bude vypnuta – v tomto případě použijte koaxiální kabel pro přenos dat. V případě přepnutí do módu Powerline/cable, obě technologie je možné použít (Powerline a kabel), ale v případě, že používáte technologii Powerline, tak nezapojujte koaxiální kabel a používejte toto zařízení jako jakékoliv jiné zařízení standardu Powerline (Homeplug AV).

Reset

Resetuje zařízení do továrního nastavení. Vyjměte prosím ethernetový kabel ze zdířky RJ-45 před stiskem tohoto tlačítka. Podržte tlačítko po dobu < 3 sec pro automatický reset zařízení .



Instalace

1. Toto zařízení umožňuje realizovat spojení dvěma způsoby. Zaprvé, jednoduše zapojte zařízení do zásuvky bez přepětové ochrany nebo UPS. Zadruhé, zapojte na koaxiální kabel – zařízení umožňuje propojení pomocí koaxiálního kabelu. Ujistěte se, že na druhém konci je obdobné zařízení stejného standardu a média. Při použití v režimu koaxiálního kabelu můžete použít nastavení master/slave pomocí přiloženého software-konfigurační utility pro Windows XP / Vista 32bit.
2. Použijte twisted-pair kabel s RJ-45 konektory na obou stranách a zapojte do zařízení standardu ethernet a konektoru ethernet Wodaplug adaptéru.

Poznámka: adaptéry jsou z výroby nastaveny pro navázání spojení, pro základní nasazení nepotřebujete žádné nastavení. Na CD naleznete konfigurační utilitu (pro Windows XP/Vista 32-bit, Win 7 nejsou podporována), která vám umožní nastavení speciálních funkcí zabezpečení, šifrování a spousta dalších síťových funkcí. Více v kompletním návodu users guide na CD. Další info a příklady instalací najdete na <http://www.wodaplug.com/produkty/cablenet-produkty/>

Upozornění

Toto je produkt třídy class A. V domácím prostředí může tento produkt způsobit rušení radiových vln. V tomto případě je od uživatele vyžadováno přijmout odpovídající opatření..

Důležité bezpečnostní instrukce

Tento produkt je určen pro zapojení do sítě střídavého napětí AC.

Následující bezpečnostní opatření jsou nezbytné pro provozování tohoto zařízení:

- . Přečtěte si prosím všechny následující instrukce před instalací a provozováním tohoto produktu.
- . Prosím respektujte všechny výstrahy a informace vyznačené na produktu.
- . Neprovazujte toto zařízení v blízkosti vody. Tento produkt nesmí být umístěn na radiátoru nebo topném tělese.
- . V případě zkratu se toto zařízení spoléhá na instalaci v budově a ochranu proudovým chráničem.
- . Ujistěte se, že na používaném fázovém vodiči je pojistka nebo jistič (všechny vodiče pod napětím).
- . Nemanipulujte s kabely připojenými k tomuto zařízení pokud je zařízení v provozu.
- . Tento produkt nesmí být umístěn na takovém místě, kde mohou lidé chodit přes kabely.
- . Napájecí kabel by měl být zapojen přímo do AC zásuvky splňující příslušné normy.
- . Pouze kvalifikovaný technik může opravovat toto zařízení. Odnímání krytu může vést k ohrožení vysokým napětím a jiným rizikům.
- . Odpojte toto zařízení ze zásuvky a vyhledejte kvalifikovaný servis nebo kvalifikovaného technika v případě výskytu následujících událostí:
 1. V případě, že vodiče jsou poškozeny nebo mají prodřenou izolaci.
 2. V případě vniknutí kapaliny do zařízení.
 3. V případě, že zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
 4. V případě, že zařízení nefunguje normálně, přestože byly dodrženy veškeré instrukce v tomto návodu.
 5. V případě, že zařízení vykazuje zjevné změny ve funkčnosti.

Dovozce a servisní středisko:

Tomorrow systems s.r.o., K Zadní Kopanině 182, Praha 5, 155 00

tel / fax +420 257 960 350. Veškeré informace a podporu naleznete také na www.wodaplug.com a to i v českém jazyce.

www.wodaplug.com www.cpx.cz www.x-mini.cz www.compexshop.com info@tomorrows.cz



WEEE Directive & Likvidace výrobku

Na konci své životaschopnosti by s tímto zařízením nemělo být nakládáno jako s odpadem, nebo obecným odpadem.

Mělo by být předáno do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, nebo vráceno dodavateli k likvidaci.

