

# XL-HCW128C HomePNA3.1 Coax Master



Uživatelský manuál

# Obsah:

Kapitola 1: Úvod	. 3
1.1 Celkový pohled	3
1.2 Vlastnosti	3
1.3 Obsah balení	4
Kapitola 2: Popis zařízení	. 4
2.1 Popis předního panelu	4
2.2 Popis zadního panelu	5
Kapitola 3: Hardware instalace zařízení	. 6
Kapitola 4: Konfigurace pomoci webového prohlížeče	. 7

## Kapitola 1: Úvod

#### 1.1 Celkový pohled

XtendLan XL-HCW128C je řídící jednotka pro distribuci Ethernetu po společných koaxiálních rozvodech.

V celém kabelovém segmentu se používá jediná XL-HCW128C a jejími podřízenými jednotkami jsou zařízení XL-HC128C. Na jednom segmentu může aktuálně ovládat max. 31 podřízených jednotek.

Pozn. běžné jednotky XL-HC128C nutně XL-HCW128C ke své funkci nepotřebují. Avšak XL-HCW128C přidává diagnostické funkce, Web management a umožňuje dálkově blokovat účastníkovo připojení, stejně jako provádět pomocí něj upgrade jednotlivých účastnických zařízení. Diagnostika zařízení dovoluje určit kvalitu spojení pro každý koncový uzel zvlášť (stanoví SNR v dB) a proto je z praktických důvodů velmi vhodná.

Jednotka rovněž převádí provoz na koaxiálním rozvodu do řízeného synchronního režimu s nastavenými prioritami. Praktické zkušenosti ukazují na výrazné zvýšení přenosové rychlosti oproti spojením sestaveným jen z XL-HC128C (o cca. 15%).

#### 1.2 Vlastnosti

- 2 porty 10/100Base-TX, Auto-Negotiation (10/100 Mbps), IEEE 802.3u, switching
- 2 porty konektor F (female), pro připojení na koaxiální svod a TV přijímač. Port pro TV přijímač pasivně
- propojen s přívodem a je funkční i při vypnutém zařízení
- až 64 vzájemně komunikujících jednotek na jediném páru vodičů
- maximální vzdálenost mezi dvěma jednotkami 1500m (platí pro kabel průřezu RG59)
- současný provoz s TV
- signálová rychlost až 128Mbps, automatické přizpůsobení rychlosti v rozsahu 4-128Mbps
- symetrický synchronní provoz, duplexní
- transparentní Ethernetový bridge, 2k MAC adres, dvě QoS fronty, tři typy CoS, paket do 1522B, podpora Flow kontrol, broadcast storm filter
- nezávislý na protokolech, operačních systémech, transparentní, nepotřebuje žádný software
- používané přenosové pásmo 12-28MHz v režimu HPNA 3.1
- externí zdroj

#### 1.3 Obsah balení

- Zařízení XL-HCW128C
- Napájecí adaptér DC 5V
- F-Type Koaxiální Kabel (RG-59U)
- RJ-45 Ethernet Kabel (CAT-5)

## Kapitola 2: Popis zařízení

#### 2.1 Popis předního panelu

Na předním panelu zařízení jsou LED diody informující o stavu zařízení. Níže je uveden jejich popis.

LED	Status	Popis	
Power	Zap.	Připojeno k napájení.	
	Vyp.	Bez napájení.	
Link/Act	Zap.	Zařízení je připojeno do portu HCNA.	
	Bliká	Přijímá nebo odesílá data.	
LAN 1	Zap.	Zařízení je připojeno do portu LAN.	
	Bliká	Přijímá nebo odesílá data.	
	Vyp.	Komunikace není navázána.	
LAN 2	Zap.	Zařízení je připojeno do portu LAN.	
	Bliká	Přijímá nebo odesílá data.	
	Vyp.	Komunikace není navázána.	
SyncMode	le Zap.	HCNA port je zapojen v synchronním HCNA MAC	
		módu.	
Diagnosis	Zap.	HPNA je v diagnostickém režimu	

#### 2.2 Popis zadního panelu



- 1. DC Adaptér Port Připojte napájecí adaptér.
- 2. LAN 1/ LAN2 Port Dva LAN porty pro připojení Switche/Routeru/Modemu pro přístup k internetu.
- 3. Reset

Pomocí rezetovacího tlačítka můžete provést 2 úkony:

- Pomocí hrotu tužky stiskněte tlačítko na méně než 5s. HPNA se restartuje, ale uchová se vaše konfigurace.
- 2) Při větších problémech, např. když zapomenete vaše heslo podržte tlačítko Reset na více jak 5s, HPNA se restartuje a zároveň se obnoví tovární nastavení.
- 4. HCNA Připojte koaxiální kabel ke klientskému HPNA (např. XL-HC128C)
- 5. TV/Anténa Připojte televizi nebo VHF/UHF anténu.

### Kapitola 3: Hardware instalace zařízení

#### 1. Zapojení koax kabelů

Pro zajištění nové koax sítě přesměrujte signál TV/Anténa přímo do konektoru TV/Antenna XL-HCW128C a do portu HCNA připojte vstup originálního koax signálu do budovy.

#### 2. Připojení napájecího adaptéru

Připojte napájecí adaptér k portu označeném jako POWER.



Další možnost je využít XL-HCW128C jako Combiner nebo Mixer-Splitter:



#### Kapitola 4: Konfigurace pomoci webového prohlížeče

K XL-HCW128C se můžete připojit přes web prohlížeč Internet Explorer. Tato funkce je vhodná pro Windows 98/2000/XP i Vista.

Otevřete Internet Explorer a do příkazového řádku napište "http://192.168.1.1" a stiskněte Enter.

Mějte na paměti, že vaše klientské PC ze kterého přistupujete na HPNA musí byt ve stejném subnetu, tj. IP adresu 192.168.1.xxx a masku podsítě 255.255.255.0. Klientské PC připojte do portu LAN1.

Do následujícího dialogového okna zadejte jméno "admin" heslo taktéž "admin". Poté klikněte na OK.

🖉 HomePNA Managem	nent - Windows Internet Explorer	
💽 🗸 🖉 http://192.	.168.1.1/	<b>P</b> -
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorite	is Iools Help	
😤 🍄 🌈 HomePNA Mar	nagement 👘 🔹 🗟 🔹 🖶 Page 🔻	© T <u>o</u> ols ▼ "
		<u>^</u>
	Login System	
	Username admin	
	Password	
	Login	
	Default value of "Password" and Username is "admin"	
		~
	😜 Internet 🔍 🔍	100% 🔹 🔡

Nyní jste již přihlášení k webové konfiguraci vašeho HPNA.

🖉 HomePNA Management - Windows Internet Explorer					
💽 🗸 🖉 http://192.1	68.1.1/tgi/login.tgi	V 🐓 🗙 Live Search			
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites	Tools Help				
😭 🏟 🍘 HomePNA Management 🍈 🔹 🗟 🔹 🗟 🖓 Eage 💌 🎯 Tools 💌 🎽					
HomePNA Management	Sy	stem Setup			
^	IP Address	192 168 1 1			
System Setup					
😑 EP Management	Subnet Mask	255.255.255.0			
Administration	Default Gateway	192.168.1.2			
👻 System Log	Primary DNS Server				
🐑 System Time	Constant DNG Constant				
😑 Static MAC 📲	Secondary DNS Server				
😑 Reboot System		Apply			
Default Setting					
😑 Upload Firmware					
🖲 Activate Firmware					
Backup/Restore					
😑 Rescue EP		$\frown$			
*					
<					
http://192.168.1.1/Hpna_SysSetup.htm 😜 Internet 🔹 100% 🔹 🛒					