

METALICKÁ GW ELCON – EAD 100

OBSAH DOKUMENTU

Metalická GW ELCON – EAD 100.	1
Obecný popis zařízení:	2
Specifikace rozhraní	2
Popis metalické GW:	2
Konektory na zadním panelu:	2
Indikátory na předním panelu:	3

OBEČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ:

Metalická GW ELCON – EAD 100 je zařízení, které slouží k připojení koncového uživatele sítě RIO Media k Access switchi přes metalické rozhraní RJ-45.

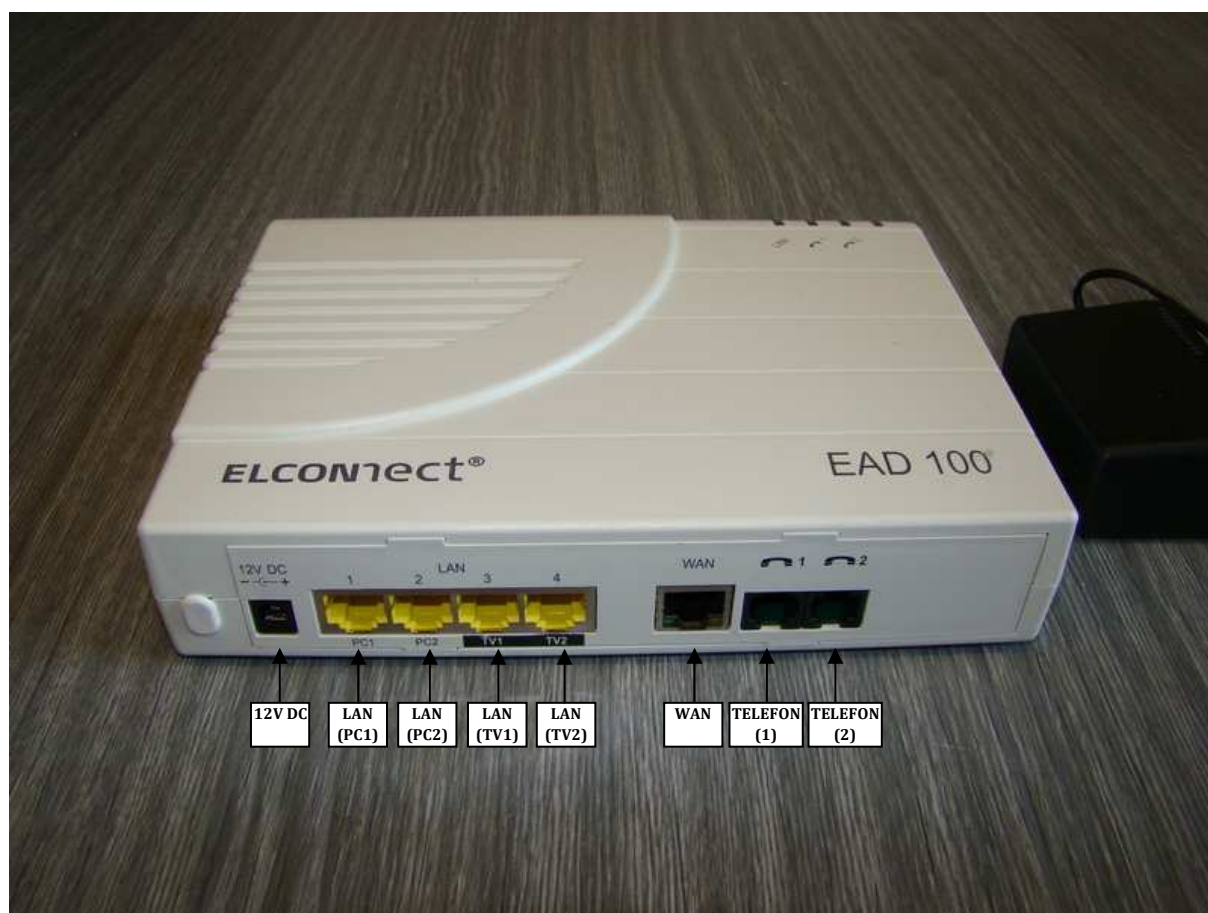
SPECIFIKACE ROZHRANÍ

- 1x RJ-45 port WAN Ethernet 10/100Base-T
- 4x RJ-45 port LAN Ethernet 10/100Base-T, Auto MDI/MDIX
- 2x RJ-11 FXS port

POPIS METALICKÉ GW:

KONEKTORY NA ZADNÍM PANELU:

Všechny konektory metalické GW jsou umístěny na zadním panelu.



Obr. 1

- 12V DC** Konektor pro připojení napájení
- LAN (PC1, PC2)** Konektor **ethernet** pro připojení Internetových služeb (počítače, wifi zařízení, routeru)
- LAN (TV1, TV2)** Konektor **ethernet** pro připojení televizních služeb (Set-top-boxu)
- WAN** Konektor **ethernet** pro připojení GW zařízení k access switchi (konektivité)

TELEFON (1, 2) Konektor pro připojení libovolného analogového telefonního přístroje

INDIKÁTORY NA PŘEDNÍM PANELU:

Indikátory led metalické GW jsou umístěny na předním panelu.



Obr. 2

- LED 1 (LINK)** Zelená. Indikátor LINK svítí v případě úspěšného naboťování zařízení a připojení GW k access switchi. Zařídění je připraveno k použití. V případě používání linky nebo příchozího hovoru indikátor bliká nepravidelně. V případě pravidelného blikání indikátoru se GW spouští nebo nemá spojení s access switchem.
- LED 2 (TELEFON 1)** Zelená. Indikátor TELEFON 1 svítí v případě úspěšné registrace telefonní služby. V případě používání linky nebo příchozího hovoru indikátor bliká.
- LED 3 (TELEFON 2)** Zelená. Indikátor TELEFON 2 svítí v případě úspěšné registrace telefonní služby. V případě používání linky nebo příchozího hovoru indikátor bliká.
- LED 4** Neaktivní

INSTALACE GW:

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ (TELEFON, STB, PC, WAN PORT):

1. Připojte telefonní přístroj do konektoru **TELEFON 1**
2. Pokud chcete připojit druhou telefonní linku připojte ji do konektoru **TELEFON 2**
3. Připojte počítač, wifi zařízení nebo router do konektoru **LAN (PC1, PC2)**
4. Připojte Set-top-box do konektoru **LAN (TV1)**
5. Pokud chcete připojit druhý Set-top-box připojte ho do konektoru **LAN (TV2)**
6. Připojte přívodní ethernetový kabel z access switchu do portu **WAN**
7. Připojte napájecí adaptér do zdířky **12V DC** a následně do elektrické zásuvky 230V.



Obr. 3