

Speedport Entry 2i

Manualul utilizatorului



Cuprins

1. Măsuri de siguranță	3
2. Introducere	4
3. Conectare și instalare	4
3.1 Pregătirea	4
3.2 Panoul frontal	5
3.3 Panoul din spate	7
3.4 Procesul de instalare	8
3.5 Cablarea	11
3.6 Verificarea conexiunilor cablurilor	11
4. Specificații pentru Residential Gateway	12
5. Protecția mediului	13

1. Măsurile de siguranță

Te rugăm să reții următoarele măsuri de precauție:

- Citește ghidul de utilizare înainte de a folosi dispozitivul și urmează cu atenție instrucțiunile date utilizatorului.
- Nu dezassemblează dispozitivul Residential Gateway și sursa de alimentare.
- Nu utiliza accesorii sau piese de la terțe părți care nu au fost livrate împreună cu dispozitivul Residential Gateway.
- Folosește numai sursa de alimentare livrată în pachet.
- Utilizează dispozitivul Residential Gateway în poziție verticală, cu picioarele antiderapante așezate pe o suprafață orizontală plană.
- Nu acoperi suprafața dispozitivului Residential Gateway atunci când funcționează.
- Păstrează dispozitivul Residential Gateway uscat și curat, protejează-l de praf, lichide și umiditate.
- Utilizează o cârpă moale și uscată pentru a curăța dispozitivul Residential Gateway. Oprește-l înainte de curățare.
- Păstrează orificiile de ventilație curate și neobstrucționate. În caz contrar, pot apărea în interiorul dispozitivului scurtcircuite, dispozitivul poate lua foc sau poate fi deteriorat în alt mod. Nu pulveriza lichid pe dispozitiv.
- Nu deconecta niciodată cablul de alimentare în timpul configurării automate DSL sau al descărcării de firmware, deoarece pot apărea pierderi de date și dispozitivul ar putea fi deteriorat ireversibil sau parțial impactat din punct de vedere funcțional (de ex. funcționarea normală a LED-urilor ar putea fi impactată etc.).
- A se ține la distanță de accesul copiilor atât dispozitivul, dar și accesoriile lui.
- Dispozitivul este omologat pentru utilizarea în Orange Romania Communications.

2. Introducere

Speedport Entry 2i urmează să fie conectat la un echipament de acces DSL, care este utilizat pentru rețeaua de distribuție digitală a Orange Romania Communications.

Residential Gateway – Speedport Entry 2i este capabil să asigure conexiunea la internet în bandă largă la dispozitivele conectate prin cablu și/sau fără fir (de exemplu: computer, laptop, tabletă).

Cele 2 interfețe VoIP de pe Gateway îți permit, de asemenea, să îți conectezi telefoanele analogice existente pentru a utiliza serviciul de voce digital. De asemenea, oferă posibilitatea de a suporta serviciul IPTV Orange Romania Communications, care poate necesita și un dispozitiv suplimentar (receptor IPTV).

3. Conectare și instalare

3.1 Pregătirea

Înainte de a începe instalarea, citește informațiile de mai jos și pregătește instrumentele de care ai putea avea nevoie:

1. Află numele de utilizator și parola furnizate de furnizorul tău de servicii de internet pentru conexiunea la internet (în contract sau primite prin SMS).
2. Asigură-te că serviciul de internet a fost activat de furnizorul tău de servicii de internet.
3. Verifică dacă în pachet sunt toate componentele enumerate mai jos.

În pachet sunt incluse următoarele componente:



Adaptor
alimentare



Cablu Ethernet
(RJ45)



Cablu Telefon
(RJ11)

Dispozitivele următoare trebuie însă asigurate de tine, deoarece nu sunt incluse în pachet:



Telefon

3.2 Panoul frontal

LED-urile panoului frontal al Residential Gateway oferă informații despre starea operațională principală.

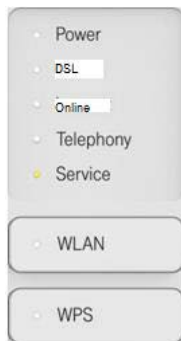


Figura 3.2-1. LED-urile panoului frontal Speedport Entry 2i

LED	Stare	Descrierea stării de funcționare
Energie	Oprit	Alimentarea oprită
	Pornit	Comutatorul deschis, Alimentarea pornită
DSL	Oprit	Fără conexiune DSL
	Clipește	Conectarea la DSL este în proces de autoconfigurare
	Pornit	Este stabilită conexiunea DSL
Online	Oprit	Fără conexiune la Internet
	Pornit	Conexiunea la Internet stabilită
Telefonie	Oprit	Fără conexiune VoIP
	Pornit	Conexiunea VoIP activată
Service	Pornit	Residential Gateway este în proces de furnizare de servicii NU OPRIȚI RESIDENTIAL GATEWAY! Așteptați până când LED-ul se stinge!
WLAN	Apăsare buton	Activare / Dezactivare WLAN
	Oprit	WLAN închis
	Pornit	WLAN în funcțiune
WPS	Apăsare buton	Pentru utilizarea WPS (Configurare rapidă Wi-Fi protejată)
	Oprit	WPS este închis
	Clipește	WPS în activare
	Pornit	WPS activat

Tabelul 3.2-1. Descrierea stării LED-urilor de la panoul frontal

Avertisment: Nu deconecta niciodată cablul de alimentare atunci când LED-ul Service clipește. Nu opri dispozitivul Residential Gateway în timpul configurării automată DSL, în caz contrar, procesul de descărcare a firmware poate provoca pierderea de date și deteriorarea ireversibilă a dispozitivului.

3.3 Panoul din spate

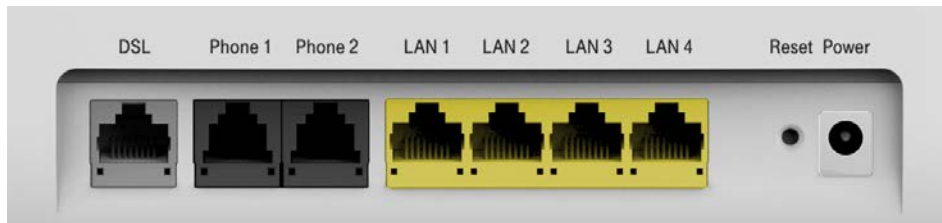


Figura 3.3-1. Interfețele panoului din spate

Conector	Funcții
Energie	Adaptor de alimentare
Reset	Când alimentarea este pornită, apasă butonul timp de două secunde cu un obiect subțire (de exemplu, o agrafă) pentru a restabili setările din fabrică. Dispozitivul va reporni automat. Nu deconecta adaptorul de alimentare.
DSL	Port RJ-11 pentru conectarea la cablul telefonic de ieșire
LAN1-LAN4	Porturi RJ-45 pentru conectarea la computere sau alte dispozitive de rețea
Phone1-Phone2	Porturi RJ-11 pentru conectarea la telefon/telefoane analogic/analogice

Tabelul 3.3-1. Interfețele de pe panoul din spate

3.4 Procesul de instalare

1. Închide Residential Gateway înainte de a-l conecta la alte dispozitive.
2. Conectează cablul de alimentare: Conectează un capăt al cablurilor Ethernet RJ-45 la interfața Ethernet a dispozitivului (LAN1-4). Conectează celălalt capăt al cablului la interfața Ethernet a computerului sau la alte dispozitive (de exemplu, receptorul IPTV).

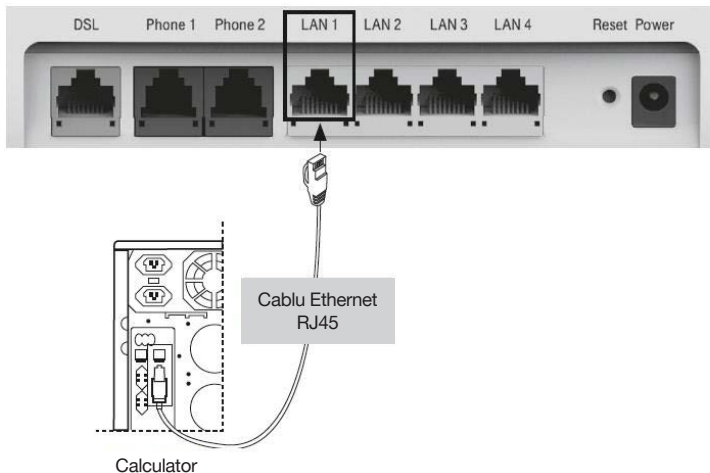


Figura 3.4-1. Conectarea la calculator

3. Conectează cablul telefonic de ieșire la portul DSL.

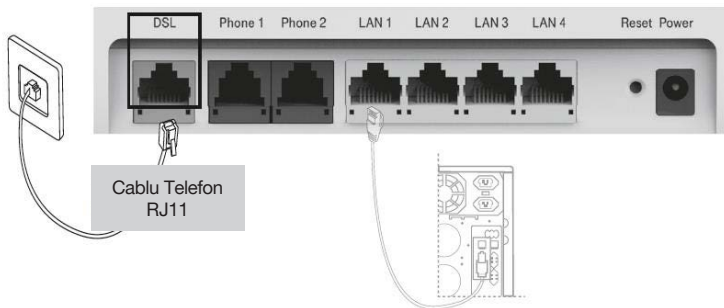


Figura 3.4-2. Conectarea la telefon

4. Conectează telefonul tău la interfața Phone 1/2 de pe panoul negru din spate (te rugăm să reții faptul că s-ar putea ca telefonul să nu fie inclus în conținutul pachetului).

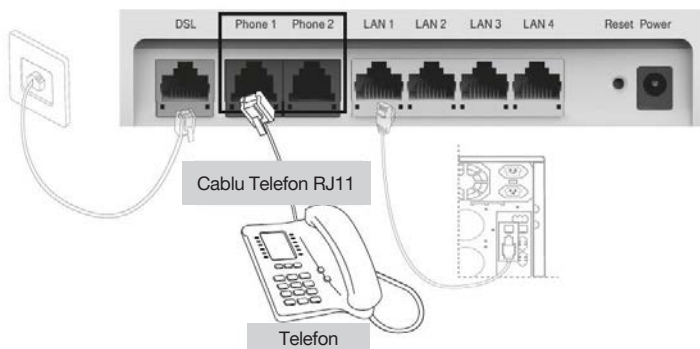


Figura 3.4-3. Conectarea la telefonul dvs.

5. Conectează adaptorul de alimentare. Introdu ștecherul adaptorului în priză de perete și cablul în interfața de pe panoul din spate, pentru alimentarea cu energie.

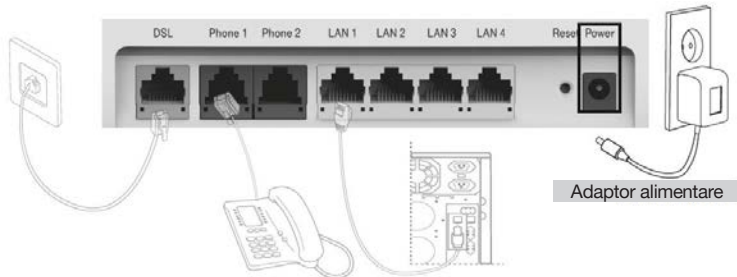


Figura 3.444. Conectarea adaptorului de alimentare

6. După conectarea dispozitivului la adaptorul de alimentare, dispozitivul va fi pornit automat, LED-ul de alimentare se aprinde, și după 3-4 minute, LED-ul DSL se aprinde continuu. Dacă sunt conectate telefoane, se va aprinde LED-ul de telefonie și poți utiliza telefonul.

Te rugăm să contactezi linia telefonică de suport Orange Romania Communications dacă starea LED-ului este diferită față de modul descris mai sus.

3.5 Cablarea

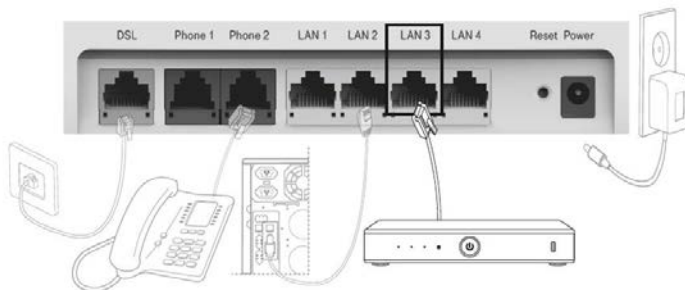


Figura 3.4-5. Conectarea cablului pentru Telefon, Internet și servicii IPTV

3.6 Verificarea conexiunilor cablurilor

Verifică toate cablurile în următorii pași:

1. Verifică cablul DSL

Dacă LED-ul de acces este aprins, acesta indică faptul că este conectat cablul DSL și conexiunea DSL este stabilă (de obicei durează unul sau două minute).

2. Verifică dacă computerul/ele și receptorul/ele IPTV sunt conectate. Verifică dacă ai dispozitive conectate la porturile LAN1-4 ale Residential Gateway prin cabluri de rețea (RJ45). Te rugăm să verifici dacă LED-urile de lângă porturile LAN sunt aprinse, ceea ce indică faptul că dispozitivele sunt conectate corect la Residential Gateway.

3. Verifică conexiunea cablului telefonic

LED-ul de telefonie este aprins și ar trebui să auzi un ton de apel în receptor când acesta este ridicat. Serviciul de telefonie este disponibil numai când Residential Gateway este pornit.

4. Specificații pentru Residential Gateway

Elemente	Specificații
Standard DSL acceptat	ADSL = G.992.3, ADSL2+ = G.992.5, ADSL =G.992.1, VDSL2 = G.993.2
1 x port RJ-11 (DSL)	Interfață RJ11 pentru conexiune Internet si transfer de date / linie DSL
2 x port RJ-11 (Phone 1 & 2)	Interfață RJ11 pentru telefon analogic
2 x interfață WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n (2x2) @ 2.4 GHz
4 x port RJ-45	10/100 Bază- port T Ethernet (auto MDI/MDI-X)
Dimensiunile produsului	Dimensiuni 160mm × 79mm × 215mm
Greutatea netă a produsului	Aprox.: 345g
Alimentare cu energie	Intrare: 100 V ~ 240 V, 50 Hz ~ 60 Hz Ieșire: 12 V DC; 1.0 A
Consum de curent	Max.: 6W
Domeniul temperaturii de operare	5°C ~ 40°C (37~104°C)
Umiditatea de lucru	10% ~ 90%

5. Protecția mediului

Echipamentul pe care l-ai achiziționat a necesitat extragerea și utilizarea resurselor naturale pentru producerea acestuia. Acesta poate conține substanțe periculoase pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu. Pentru a evita introducerea unor astfel de substanțe în mediul nostru și pentru a reduce presiunea asupra resurselor noastre naturale, te rugăm să reutilizezi sau să reciclezi echipamentele scoase din uz, utilizând un sistem acreditat de preluare a componentelor electronice.

Simbolurile de mai jos indică faptul că acest produs trebuie reciclat selectiv și nu trebuie aruncat la gunoii menajer.



Te rugăm să urmezi instrucțiunile de eliminare definite în reglementările locale. În conformitate cu legislația europeană, acest dispozitiv include părți electrice și electronice și va fi reciclat de:

- Vânzătorul sau furnizorul de servicii care a vândut acest dispozitiv sau
- Punctele locale de reciclare pentru produse electronice.



Acest dispozitiv electronic este conform Directivei RoHS. Dispozitivul tău respectă standardele RoHS. Materialele periculoase, cum ar fi plumbul, mercurul și cadmiu nu sunt incluse, pentru a evita poluarea și pentru a proteja sănătatea lucrătorilor atunci când le distrug în vederea reciclării.



Marcare CE

Produsul respectă cerințele de aplicare ale directivelor CE.

Consum de energie

Pentru a reduce consumul de energie, este recomandat să oprești alimentarea atunci când dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp (de exemplu: când pleci într-o călătorie etc.).

Contact

Pentru orice dificultăți tehnice, adresează-te Serviciului de Relații cu Clienții, zilnic, 24/24, prin apel telefonic la 300, gratuit în rețeaua Orange sau 0374.300.300, apel cu tarif normal din orice rețea și din roaming.

Informațiile cuprinse în acest manual se actualizează periodic. Pentru a avea acces la ultima versiune de manual, verifică pagina de internet www.orange.ro.

