

Sky Link Dual Band

Leggi questa guida e scopri come collegare
Sky Link Dual Band al tuo router di casa.



sky

sky.it/viafibra

Sommario

1. Collega Sky Link Dual Band	2. Info utili
a. Controlla 3 il contenuto della confezione e la tua connessione a internet	a. Dati tecnici 6
b. Scopri 3 1. Che cos'è Sky Link Dual Band 2. Quando serve 3. Che cosa fa	b. LED 7 scopri il significato degli indicatori luminosi presenti sul tuo Sky Link Dual Band
c. Connetti 4 Sky Link Dual Band al tuo router di casa	c. Sicurezza 8
	d. Ambiente 10

NOTE:

Leggere attentamente e comprendere le istruzioni riportate in questo manuale prima di qualsiasi utilizzo dello Sky Link.
Si declina ogni responsabilità per eventuali danni collegati alla mancata osservanza delle informazioni presenti in questo manuale.

1. Collega Sky Link Dual Band

a. Controlla

il contenuto della confezione

- Sky Link Dual Band
- Cavo di alimentazione
- Cavo ethernet
- Guida Rapida

la tua connessione a internet

1. Controlla che la tua rete internet di casa sia funzionante, provando, ad esempio, a navigare in internet dal tuo PC.
2. Accendi My Sky e sintonizzati su un canale qualsiasi.

b. Scopri

1. Che cos'è Sky Link Dual Band:

adattatore wireless certificato Sky per migliorare la qualità del segnale Wi-Fi.

2. Quando serve:

se scegli di collegare My Sky e router tramite Wi-Fi e il tuo router supporta solo la frequenza 2.4 GHz.

3. Che cosa fa:

Sky Link Dual Band, collegato al router, offre una frequenza di connessione Wi-Fi a 5.0 GHz. Questa frequenza, solitamente meno utilizzata dagli altri dispositivi, supporta una migliore trasmissione dei dati.

c. Connetti

Sky Link Dual Band al tuo router di casa

1. Accendi la TV e My Sky.
Collega tramite cavo ethernet Sky Link Dual Band al router utilizzando una delle porte ethernet disponibili.



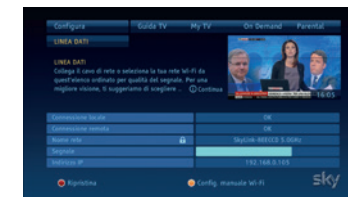
2. Il tasto AP/Client di Sky Link Dual Band deve essere sulla posizione AP.



3. Collega il cavo di alimentazione di Sky Link Dual Band alla corrente ed accendilo, la luce del LED diventerà verde.



4. Comparirà a video la schermata di configurazione della linea dati. Qualora non comparisse in automatico, seleziona “?” da telecomando e scegli «Configura», «Linea dati».



5. Nella schermata di configurazione della linea dati utilizza le informazioni riportate sull'etichetta alla base dello Sky Link:
I. seleziona la rete Wi-Fi indicata alla voce SSID.
II. inserisci, tramite telecomando Sky, la password indicata alla voce Wireless key.
Stabilita la connessione, la luce del LED Wi-Fi diventerà verde.



2. Info utili

a. Dati tecnici

Generalità:

Nome prodotto: Sky Link Dual Band

Breve descrizione: Wireless Network Adapter Dual Band

Nome modello: DAZ100S

Tensione di Alimentazione: 12V DC 1A

Consumo: 12W (Max), 9W (Tipico)

Peso solo dispositivo: 250g (Imballato: 518g)

Dimensioni [L*A*P]: 127,72 x 36,71 x 111,62mm
(inclusi i piedini)

Temperatura d'esercizio: da 0°C a + 45°C

Temperatura di stoccaggio: da -20°C a + 70°C

Umidità d'esercizio: da 5% a 95% (senza condensa)

Umidità di stoccaggio: da 5% a 95% (senza condensa)

Alimentatore esterno:

Tensione di Alimentazione: 100-264V AC

Porta Ethernet:

Connettore RJ45 (IEEE802.3, IEEE802.3u)

Wi-Fi Standard:

802.11 a/b/g/n

Bande di Frequenza e Canali:

802.11b/g: 2,4 - 2,4835 GHz (ETSI) sui canali da 1 a 13

802.11a/n: 5,15 - 5,25 GHz (ETSI) sui canali 36, 40, 44, 48

5,25 - 5,35 GHz (ETSI) sui canali 52, 56, 60, 64

5,47 - 5,725 GHz (ETSI) sui canali 100, 104, 108, 112,
116, 120, 124, 128, 132, 136, 140

Configurazione antenne:

2.4GHz: 2T 2R 5GHz: 3T 3R

Radio Output:

Canali da 1 a 13: 20dBm

Canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64: 23dBm

Canali 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136,
140: 30dBm

b. LED

scopri il significato degli indicatori luminosi presenti sul tuo Sky Link Dual Band



LED WPS

(in caso di installazione di due Sky Link Dual Band, uno al router e uno a My Sky)

VERDE: lampeggiante se la connessione WPS è in corso, fisso per connessione WPS riuscita con altro modulo



LED di alimentazione

VERDE: fisso se acceso, lampeggiante se l'aggiornamento software è in corso

ROSSO: stand-by a basso consumo



LED Ethernet

VERDE: connessione ethernet stabilita



LED Wi-Fi

VERDE: fisso se la connessione Wi-Fi è stabilita, lampeggiante se è in corso

N.B.: poiché il prodotto è in continua evoluzione, queste specifiche potrebbero essere soggette a cambiamenti.

c. Sicurezza

Sky Link Dual Band è stato costruito secondo gli standard di sicurezza internazionali, ma per un uso sicuro del prodotto è necessario attenersi scrupolosamente alle seguenti informazioni.

Sicurezza generale

Attenzione!

Questo Sky Link Dual Band funziona con corrente continua a 12V. Il collegamento alla rete elettrica domestica deve essere fatto esclusivamente utilizzando l'alimentatore fornito in confezione. Prima di effettuare collegamenti ad altri apparecchi leggere le istruzioni per l'uso degli apparecchi stessi.

Scollegare sempre l'alimentatore dello Sky Link Dual Band dalla presa di corrente prima di collegare o scollegare i cavi. Non effettuare operazioni di collegamento/scollegamento con mani bagnate o a piedi nudi.

Evitare il sovraccarico di prese multiple o prolunghe per prevenire scosse elettriche o pericolo d'incendio. In caso di tuoni o fulmini evitare di toccare lo Sky Link Dual Band, l'alimentatore, i cavi e le apparecchiature collegate. Non utilizzare in ambienti con atmosfera esplosiva o in ambienti industriali. Lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm attorno e sopra il prodotto per permetterne la giusta ventilazione. Non tentare di aprire, riparare o smontare lo Sky Link Dual Band o l'alimentatore. Se lo Sky Link Dual Band non funziona adeguatamente, in particolare se emette suoni o se emana odori insoliti, scollegarlo immediatamente e contattare un tecnico qualificato.

Uso in ambienti specifici

L'utilizzo dello Sky Link Dual Band negli ospedali, cliniche e strutture sanitarie dotate di dispositivi medici soggetti a interferenza elettromagnetica è subordinato ai limiti imposti dai singoli centri.

Non utilizzare in ambienti esplosivi.

Bambini

Non lasciare parti di piccole dimensioni come residui di imballo e gli attrezzi utilizzati per aprire la confezione alla portata di bambini piccoli per evitare rischi generici e di soffocamento.

Radiofrequenze

Sky Link Dual Band è stato concepito e testato in conformità alle raccomandazioni sui livelli limite di esposizione alle onde elettromagnetiche elaborate dall'ICNIRP.

Installazione sicura

Non posizionare sopra al My Sky.

La temperatura massima degli ambienti di installazione non dovrebbe superare i 40° C.

Osservare le seguenti precauzioni:

- Evitare posizioni esposte direttamente ai raggi solari o soggette a vibrazioni e urti.
- Evitare cambiamenti rapidi di temperatura ed umidità, polvere e vicinanza ai campi magnetici.
- Non collocare l'alimentatore in prossimità di tendaggi, divani per evitare surriscaldamento.
- Non avvicinare mai lo Sky Link Dual Band o il suo alimentatore a fonti di calore e fiamme libere.

Pulizia

Prima di eseguire la pulizia, scollegare il dispositivo dalla presa a parete.

Adoperare un panno asciutto o leggermente inumidito con acqua per pulire la superficie esterna.

Non utilizzare detergenti, spray, solventi o spugne e polveri abrasive per la pulizia.

d. Ambiente



INFORMATIVA RAEE

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto e smaltito separatamente dagli altri rifiuti urbani. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Esaurita la sua vita operativa l'apparecchiatura deve essere conferita presso gli appositi punti di raccolta o consegnata a un rivenditore, che ne ha l'obbligo del ritiro, in cambio dell'acquisto di un apparecchio nuovo dello stesso tipo (uno contro uno). Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'articolo 50 e seguenti del D. Lgs.n. 22/1997 e s.m.i.

Le informazioni riportate nel presente manuale sono aggiornate al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso. Conservare questo manuale per ogni riferimento futuro. Le immagini del prodotto riportate sul presente manuale e sulla confezione sono indicative e possono variare senza preavviso. Il marchio CE apposto sul prodotto è responsabilità di Pace Plc, Victoria Road, Saltaire DB18 3LF UK.

Dichiarazione di conformità

Con la presente Pace Plc dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva R&TTE 1999/5/CE. Il prodotto è stato provato nella configurazione tipica di installazione e con periferiche conformi alle direttive vigenti.



Limitazioni

Prodotto per uso indoor ed esclusivamente per utilizzo in Italia.

Questo dispositivo è limitato in Italia ad un uso privato su proprio fondo (2.4 - 2.4835 GHz) ed esclusivamente all'interno di edifici - uso indoor - (5.15 - 5.35 GHz) secondo quanto disposto dalle limitazioni d'impiego e di potenza indicate nel Piano Nazionale di Ripartizione delle Frequenze e nella raccomandazione ERC/REC 70-03 (Allegato 3). Il dispositivo utilizza in modo simultaneo frequenze a 2.4 GHz e 5GHz e dispone di TPC (Controllo della potenza d'emissione) e di DFS (Selezione dinamica della frequenza) per l'utilizzo nelle bande di frequenza da 5.25 a 5.35 GHz e da 5.47 a 5.725 GHz (IEEE 802.11h).