

# lmola x872-IKF-IK2W

Router per banda ultralarga Fibra - eVDSL - Doppio Wi-Fi - LTE



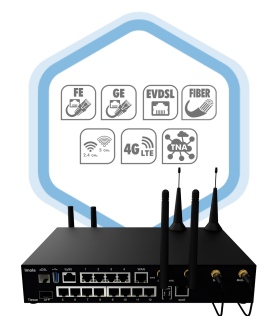
**Datasheet** 

www.tiesse.com



# **Imola** x872-IKF-IK2W

## Router per banda ultralarga Fibra - eVDSL Doppio Wi-Fi - LTE



Le serie **Imola x872** sono una linea innovativa di router con connettività ultra broadband VDSL Enhanced e fibra, con 14 porte Ethernet (5 Gigabit e 9 Fast Ethernet) e Wi-Fi.

I router sono certificati ed utilizzati nelle reti dei principali operatori di telecomunicazioni: la serie è particolarmente adatta ad essere utilizzata in applicazioni business dove sono di primaria importanza la sicurezza, la continuità del servizio e le prestazioni della rete.

Supportano connettività a banda larga fissa e mobile in un unico apparato all-in-one, integrando funzionalità di routing, switching e modem.

### **PUNTI DI FORZA**

- ⇒ Sicurezza
- ⇒ Affidabilità carrier grade dell'hardware e del software
- ⇒ Qualità del servizio (QoS)
- ⇒ Robustezza (fanless, alimentatore interno, chassis metallico, operatività a range estesi di temperature)
- ⇒ Zero Touch provisioning
- ⇒ Pre-configurazioni in fabbrica, differenziate per cliente
- ⇒ 100% degli apparati collaudati in fabbrica (comprese le SIM per i modelli 4G)
- ⇒ Consumi energetici minimi

### SCENARI D'USO

I modelli **Imola 0872** e **5872** garantiscono la continuità del servizio in reti distribuite ed applicazioni mission-critical quali:

- Profili di offerta di operatori Telco, internet e digital service provider, con accessi in fibra, eVDSL, LTE o loro combinazioni
- ⇒ Backup e ridondanza su link multipli, ottimizzati per filiali e sedi remote ultra connesse
- ⇒ Applicazioni business che necessitano di link always-on e qualità del servizio

### Modelli



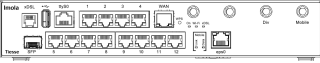
IMOLA 0872-IKF-IK2W











Imola 0872-IKF-IK2W

Imola 5872-IKF-IK2W

INTERFAC	CE HARDWAF	RE	0872-IK2W	5872-IK2W
LAN	FE	Porte 10/100 Mbps RJ45	8	8
	GE	Porte 10/100/1000 Mbps	4	4
		802.11 b/g/n (2.4 GHz) 2x2	1	1
	Wi-Fi	802.11 ac (5 GHz)	1	1
WAN	GE-WAN	Porta 10/100/1000 Mbps WAN connettore RJ45 (etichetta WAN)	1	1
	SFP WAN	SFP cage per connessioni fibra e GPON (modulo SFP non incluso)	1	1
	ADSL 2/2+ VDSL2 eVDSL2	Full rate ADSL2/2+ / VDSL2 connettore RJ11  ADSL2/2+  Downstream data rate fino a 24 Mbps e upstream data rate fino a 3.5 Mbps  Conforme agli Standard G.992.1 annex A, B, C & I, G.992.2-g.Lite, G.992.3 annex A, B, I, J, M, G.992.4-g.Lite.bis, G.992.5 annex A, B, C, I, J, M, ANSI T1.413 issue2, ETSI TS 388  ADSL-over-ISDN, ITU T-I361, ITU T-I.363.5, ITU T-I.432, ITU T-I610, ITU T-I731  VDSL2  Supporto per tutti i profili VDSL2: 8 MHz fino a 30 MHz ITU-T G993.2  Conforme allo standard G.Vector (ITU-T G.993.5)  Conforme allo standard ITU-T G.998.4 G.INP  Compatibile con ADSL2 (backward compatibility)  eVDSL2  Supporto profilo 35MHz ITU-T G.993.2 Annex Q (profili 35b o Vplus) con rate aggregati fino a 400 Mbps	1	1
RADIO CELLULAR	GSM / GPRS / EDGE	Banda di frequenza: 900 / 1800 / 1900 MHz     GPRS multislot 10 - EDGE multislot 12	-	
Solo modelli con LTE (5872)	UMTS / HSDPA / HSUPA / HSPA+	<ul> <li>Banda di frequenza: 900 / 2100 Mhz</li> <li>Velocità di trasmissione dati HSDPA fino a categoria 20</li> <li>Velocità di trasmissione dati HSUPA fino a categoria 6</li> </ul>	-	
	DC-HSPA+	- 42 Mbps in download	+	•
	LTE	<ul> <li>Banda di frequenza: 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 Mhz</li> <li>Velocità di trasmissione dati: categoria 4, MIMO*</li> <li>Velocità di picco 150 Mbps DL, 50 Mbps UL (il valore di throughput dipende dalla configurazione della rete, banda assegnata alla UE, numero di utenti e condizioni del segnale RF)</li> <li>WCDMA 900/2100</li> </ul>	-	•
CONSOLE		Connettore RJ45	1	1
USB		Porta USB 3.0	1	1

<sup>\*</sup> categorie 6 e 12 disponibili su richiesta

Tiesse - Imola x872-IKF-IK2W | Datasheet

3

### **ACCESSI IN FIBRA**

- Accesso in fibra LAN e/o WAN, singolo o multiplo via cavo in fibra e fibra ottica
- Supporto connessioni GPON
- Supportati differenti modelli di moduli SFP (transceiver)
  - Data rate massimo 1000 Mbps (SX, BX, LX, ZX)
  - Connettori supportati: LC simplex, LC duplex, RJ45

### **eVDSL**

Supportano le reti di nuova generazione (NGN) e garantiscono:

- Supporto per tutti i profili VDSL2: 8 MHz fino a 35 MHz in conformità allo standard ITU-T G993.2 Annex Q (profili 35b o Vplus) capace di rate aggregati fino a 400Mbps
- Supporto G.Vector (ITU-T G.993.5)
- Conforme allo standard ITU-T G.998.4 G.INP (protezione da rumori impulsivi)
- Compatibile con ADSL2 (backward compatibility)
- Ottima stabilità delle connessioni in caso di eventuali disturbi sulle linee

### 4G

### **Frequenze**

- LTE 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 Mhz
- WCDMA 900 / 2100 Mhz
- EDGE / GPRS / GSM 900 / 1800 / 1900

### Interfacce radio

- LTE con data rate di 150 Mbps in Downlink e 50 Mbps in Uplink
- HSPA+, con data rate di 21.1 Mbps in Downlink e 5.7 in Uplink con fallback EDGE / GPRS
- Supporto modalità Dual Cell HSPA
- Previsto il supporto di Multiple Input/Multiple Output (MIMO)
- Possibilità di configurare ed attivare due APN contemporaneamente

### **ANTENNE 4G**

- Supporto Multiple Input/Multiple Output (MIMO)
- 2 Antenne removibili (SMA male)
- Disponibili anche antenne versione outdoor (omnidirezionale e direzionale) ad alto guadagno

### BACKUP: high availability mission critical

### Seamless backup

L'utente non percepisce le interruzioni di servizio e la transizione in backup.

Le transizioni da modalità normale a backup e viceversa, sono eseguite considerando i costi operativi.

### **Backup multiplo**

Una coppia di router in VRRP realizza il backup fisico sia della rete che dell'hardware.

### **Backup omogeneo**

Un singolo router integra tutte le porte, wired e mobile.

### **Backup eterogeneo**

Si può operare su un parco installato per upgrade, aggiungendo un mobile router e utilizzando il protocollo VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol).

### **Zero Touch Provisioning**

I router **Imola** sono integrati nella suite **TNA** (**Tiesse Network Architecture**) per la gestione remota ed automatizzata, via WEB, delle configurazioni e release firmware del parco installato.



Connettività su rete fissa e mobile per applicazioni Business: fibra, eVDSL, doppio Wi-Fi, LTE

### SPECIFDICHE SOFTWARE

Nota: l'elenco sottostante è indicativo; le funzionalità dipendono dalla versione e aggiornamento NoS.

### **NETWORKING**

- TCP-UDP IPv4
- IPv6

### LAVER 2 features

- LAN Bridging
- VLAN su interfacce LAN on802.1q in Access mode, Trunk, nativo VLAN e Hybrid mode
- Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)
- 802.1Q-in-802-1Q

### **ROUTING & MULTICAST**

- Static, Policy routing, RIPv1, RIPv2
- BGP-4, BGP-4+
- OSPFv2
- VRF Lite, Routing redistribution e tagging
- VRRP (Virtual Routing Redundancy Protocol) con autenticazione IPv4-IPv6
- IGMP v1-v2-v3, IGMP snooping, IGMP proxying
- Multicast routing con PIMv2 sparse-mode e PIMv2 dense-mode, MSDP
- IEEE 802.1d (Spanning Tree Protocol)

### QoS

- Classificazione del traffico basato su IP sorgente, IP destinazione, protocolli (UDP, ICMP,TCP, ecc) e porte, e loro combinazioni, sul riconoscimento di applicazioni, su IP Precedence e DSCP
- DiffServ
- Remarking di IP Precedence, DSCP e CoS
- QoS su classi ATM
- Shaping con banda allocata garantita e ridistribuzione della banda in eccesso
- Committed Access Rate e Multicast rate limit
- Meccanismi di priorizzazione del traffico, definizione di un numero arbitrario di classi di priorità
- IEEE 802.3ad link aggregation

### **SICUREZZA**

- NAT/PAT
- ACLs, Stateful Firewall
- SSL Tunnelling
- L2TP
- GRE Tunnelling con keep alive e key sequence numbering (ottimizzazione delle rete cellulare)
- VPN con IPSEC/ESP o IPSEC/AH IKEv1/IKEv2

### **SERVIZI**

- DHCP client, DHCP server con funzioni di antispoofing, DHCP Layer Discovery Protocol IEEE 802.1ab, **DHCP** relay
- Intelligent DNS Proxy, locale e remoto
- Traceroute
- NTP Client e supporto Server
- Easy VPN
- DDns

### **GESTIONE E CONFIGURAZIONE**

- SNMP v1, SNMPv2, SNMPv3
- Telnet server con sessioni multiple simultanee
- SSH server con sessioni multiple simultanee (SSHv2)
- Netflow
- Supporto IP SLA per: One Way Delay, Round Trip Delay, Jitter, Packet Loss
- Fault management Syslog /Trap
- Radius Support, TACACS+
- Tracking per backup management, comandi ed eventi schedulati
- Aggiornamento software via TFTP and FTP
- Configurazione mediante command Line Interface (CLI), Text/Menu oriented e Telnet
- TNA (Tiesse Network Architecture) suite per auto-provisioning e gestione automatizzata remota
- Gestione di un numero illimitato di configurazioni



Imola 0872-IKF-IK2W



Imola 5872-IKF-IK2W

5

Connettività su rete fissa e mobile per applicazioni Business: fibra, eVDSL, doppio Wi-Fi, LTE

# ALIMENTAZIONE AC/DC adapter (internal Universal 100-240 VAC) Interruttore ON/OFF Opzionali: versioni DC/DC 12V e DC/DC 24V-48V CONSUMI < = 12 W (Full configuration) AMBIENTE Temperatura di esercizio: -25° C / +70° C (96 ore) Temperatura di stoccaggio: -40° C / +70° C Umidità massima relativa di esercizio: 93% (non condensata) Antennas

PROCESSORE	RISC Network processor
MEMORIA	DRAM 256 MB
FLASH MEMORY	256 MB

### **CARATTERISTICHE ESTERNE**

Materiale Metallo - colore nero

**Radio WLAN** 

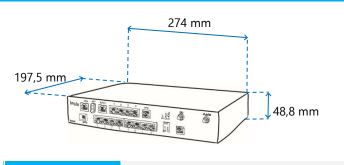
4 antenne esterne removibili connettore SMA maschio

Antennas 4G Radio cellular (modelli 5872)

2 x antenne esterne removibili connettore SMA maschio

Montaggio Su piano orizzontale

### **DIMENSIONI**



PESO STANDARD	1950 gr ±10%

Tiesse - Imola x872-IKF-IK2W | Datasheet

6

LED INDICATORI				
Status LED	1 x alimentazione / stato operativo			
Ethernet	2 x stato operativo - per ciascuna porta			
xDSL	1 x stato connessione			
Wi-Fi	1 x attività del segnale radio			
Radio cellulare	1 x stato connessione radio cellulare			
(5872 model)	1 x attività dati radio cellulare			

### Supporto tecnico

Tiesse mette a disposizione dell'utente due siti che vengono costantemente aggiornati:

**Supporto.tiesse.com**: il sito con la documentazione tecnica, istruzioni di montaggio, aggiornamenti software, e modalità per richiedere supporto tecnico.

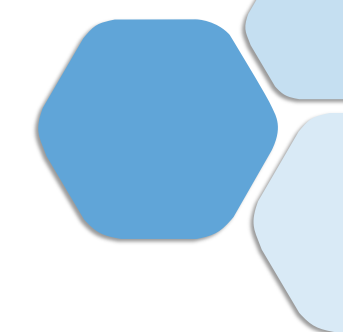
**Wiki.tiesse.com**: il sito con i manuali, istruzioni pe l'installazione, casi di studio, scenari, FAQ, ecc.

### **ADD-ONs**



Sono disponibili diversi accessori quali kit di montaggio per rack, moduli SFP transceiver e antenne omnidirezionali e direzionali, utilizzabili anche in esterno (per i modelli con connettività cellulare).

Fare riferimento alla specifica documentazione, disponibile sul sito aziendale www.tiesse.com





Tiesse è un'azienda tutta italiana che vanta oltre 25 anni di esperienza nella progettazione, sviluppo e produzione di apparati di rete e dispositivi IoT, idonei ad essere utilizzati anche in scenari mission -critical e industriali. Le serie di maggior successo di Tiesse, Imola, Lipari e Levanto, sono innovative, competitive e certificate, e sono presenti nelle reti dei maggiori operatori di telecomunicazioni, nelle reti del settore energia, grande distribuzione e settori verticali, sia nel mercato italiano che estero.

Maggiori informazioni sulle soluzioni Tiesse sono disponibili sul sito web aziendale www.tiesse.com



Info: mail@tiesse.com

Marketing & Sales: marketing@tiesse.com

### www.tiesse.com



Via Asti 4 10015 Ivrea (TO)

Tel +39.0125230544 Fax +39.0125631923 Viale L. Gaurico 9/11 00143 Roma EUR

Tel +39.0654832203 Fax +39.0654834000



Via C. Corradini 80 67051 Avezzano (AQ)



### © Copyright Tiesse S.p.A.

Tutti i diritti sono riservati e tutelati secondo le leggi nazionali e internazionali - Ogni divulgazione, derivazione o riproduzione del presente documento, anche parziale, è severamente vietata se priva di autorizzazione scritta preventiva da parte di Tiesse.

### Disclaimer

Le informazioni contenute in questo documento hanno solo scopo di riferimento e si intendono non impegnative, né costituiscono un'offerta commerciale. Le informazioni contenute in questo documento possono contenere dichiarazioni predittive, tra cui, senza limitazione, dichiarazioni relative ai futuri risultati finanziari e operativi, al futuro portfolio prodotti, alle nuove tecnologie, ecc. Diversi fattori potrebbero causare risultati e sviluppi che potrebbero essere diversi da quanto esposto o implicato nelle dichiarazioni predittive. Tiesse si riserva il diritto di modificare le informazioni qui contenute in qualsiasi momento e senza preavviso.

Ver. ITA 170924



