

Router Serie Imola LX



Imola LX 0272-IKW-V







Serie Imola LX 0272-IKW-V



Router per banda ultralarga VDSL2 - Wi-Fi

SERIE IMOLA LX x272

La serie **Imola LX x272** è una linea avanzata di router con connettività xDSL e WAN Gigabit Ethernet, progettata specificamente per applicazioni business che richiedono elevati standard di sicurezza e prestazioni di rete ottimali.

Le dimensioni compatte e le possibilità di installazione verticale, orizzontale e a muro rendono i modelli Imola LX x272 facilmente installabili in qualsiasi ambiente, mentre il design a basso consumo energetico contribuisce a ridurre i costi operativi.

ALL-IN-ONE



FTTC, FTTH, Wi-Fi in un unico apparato per connettività affidabili, versatili e scalabili. I nostri apparati della serie Imola LX sono adattabili a qualsiasi tecnologia e comprendono le funzionalità

- Router e switching
- · Multi fail-over
- QoS

PUNTI DI FORZA



Sicurezza nativa

Fin dalla fase di progettazione per soluzioni robuste e sicure nativamente.



Always-On

Connessioni stabili ed ovunque. Link multipli con backup trasparente e qualità del servizio per business senza interruzioni.



Certificati

Validati per l'inserimento nei profili di offerta business e di utilizzo nelle reti dei principali operatori telco.



Robusti e affidabili

Progettati per funzionare a lungo: hardware e software ai massimi livelli di affidabilità e durevolezza.



Smart value

Massimo valore per il tuo business grazie all'eccellente rapporto prestazioni/prezzo.



Zero Touch Provisioning

Per la gestione remota e configurazione agile del parco installato, con la suite TNA di Tiesse.



Eco-efficienti

Consumi minimi, minor impatto ambientale e maggiore risparmio sui costi operativi



Pre-configurazioni in fabbrica

Ricevi il tuo prodotto pre-configurato secondo il tuo specifico caso



100% collaudati in fabbrica

Eseguiamo il collaudo di tutti i nostri apparati, comprese le SIM card per i modelli con connessione radio cellulare.



MODELLO IMOLA LX 0272-IKW-V



5 porte Gigabit Ethernet



1 porta VDSL



Wi-Fi b/g/n



Zero Touch Provisioning



SCENARI E APPLICAZIONI CONSIGLIATI



ISP e Telco Ready

Progettati per le esigenze e reti di internet e digital service provider, operatori Telco, carrier e system integrator.



Backup e ridondanza su link multipli

Prodotti ottimizzati per filiali e sedi remote ultra connesse.



Continuità del servizio e applicazioni Mission Critical

- Accesso sicuro alla rete WAN aziendale
- Filiali e sedi remote di Banche ed Assicurazioni
- Lotterie
- · Reti del gioco
- Trasporti
- · Backup di reti broadband

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 Tiesse sono integrati nella suite TNA (Tiesse Network Architecture).

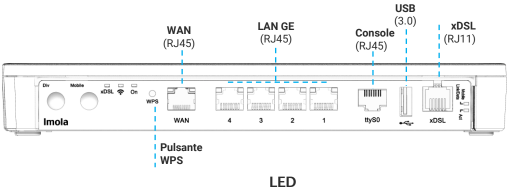
TNA è la suite software modulare che abilita l'architettura di rete Zero Touch Provisioning, inclusi il monitoraggio, la gestione remota ed automatizzata via web delle configurazioni e delle release firmware del parco macchine installato; permette l'ingegneria del traffico, le overlay network, e molte altre funzionalità.

Sul sito www.tiesse.com è disponibile il datasheet completo della soluzione.



INTERFACCE HARDWARE

Porta	N°	Tipo	Specifiche		
	4	GE 10/100/1000 Mbps			
LAN	1	Wi-Fi - 802.11 b/g/n (2.4 GHz) 2x2, fino a 300 Mbps - Antenne interne			
WAN	1	GE 10/100/1000 Mbps (etichetta WAN)			
	1	xDSL	Full rate ADSL2/2+ / VDSL2		
		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: da 8 MHz fino a 30 MHz in conformità allo standard ITU-T G993.2 Conforme allo standard ITU-T G.998.4 G.INP Compatibile con ADSL2 (backward compatibility) 		





LED	Colore	Posizione	Descrizione
Alimentazione	Verde	LED area 1	Indica stato operativo dell'alimentazione del prodotto
Wi-Fi	Verde	LED area 1	Stato operativo Wi-Fi b/g/n (2.4 GHz)
xDSL	Verde	LED area 1	Stato operativo connessione xDSL
LAN	Giallo	Su porta LAN	Uno per ciascuna porta ETH, indica stato operativo connessione a 1Gbps
	Verde	Su porta LAN	Uno per ciascuna porta ETH, indica stato operativo connessione a fino a 100 Mbps

OPZIONI DI MONTAGGIO

Montaggio su piano orizzontale, Posizione verticale

Montaggio su piano orizzontale









FUNZIONALITA' DI MONITORING E MISURAZIONE DELLE PERFORMANCE

Supporto IP SLA / Active Probing per misure di qualità

- One-Way Delay
- Round-Trip Delay
- Jitter
- Packet Loss

Misura attiva della qualità del link mediante pacchetti di test

- BFD Rilevazione rapida di fault di connettività
- ICMP Echo / Ping RTT e reachability
- UDP/TCP Probe Verifica con protocolli di trasporto reali
- HTTPS Probe Controllo disponibilità servizi applicativi
- TWAMP/OWAMP Misura standardizzata di delay, jitter e loss

Raccolta dati e supervisione tramite

- SNMPv2/v3 Polling e trap di stato
- Syslog Log eventi di sistema e allarmi
- NetFlow / IPFIX Analisi dei flussi di traffico
- TNA MOS Tiesse

SOFTWARE

Nota: la lista seguente è puramente indicativa, le funzionalità attive dipendono dalla versione e dall'aggiornamento software (NOS).

NETWORKING	- TCP-UDP IPv4 - IPv6
LAYER 2	 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 IEEE 802.1d (Spanning Tree Protocol) 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
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 of IP Precedence, DSCP and CoS CoS on VLAN 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 VPN con IPSEC/ESP o IPSEC/AH IKEv1/IKEv2 3 DES Encryption
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
	- 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, litter, Packet Loss

CONFIGURAZIONE

Tiesse | Router series datasheet

GESTIONE e

- Supporto IP SLA per: One Way Delay, Round Trip Delay, Jitter, Packet Loss
- SAA (Service Assurance Agent)
- Fault management Syslog /TrapRadius Support, TACACS+
- Tracking per backup management, comandi ed eventi schedulati
- Aggiornamento software via TFTP, FTP, sFTP, HTTPS, SCP
- 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



SPECIFICHE DI SISTEMA

PROCESSORE	RISC Network processor		Materiale plastico, colore nero	
MEMORIA	DRAM 256 MB - DDR3	CHASSIS	Disponibile su richiesta una variante in materiale metallico, per progetti a volume o	
MEMORIA FLASH	256 MB		industriali	
			Desktop e Muro	
ANTENNE Wi-Fi	Interne	FORM FACTOR	Installazione su desktop in posizione verticale e installazione a muro tramite apposita staffa compresa nel kit	

VARIANTE CON CHASSIS IN METALLO

Disponibile variante con chassis in metallo (per progetti a volume o industriali) con range di temperatura operativa estesa (-25°/+70°).

Antenne esterne (2 per Wi-Fi, 2 per radio cellulare – connettore SMA maschio).

Peso corpo macchina: 660 gr ± 10%



ALTRE INFORMAZIONI E SUPPORTO

SUPPORTO.TIESSE.COM



- Documentazione tecnica, istruzioni di montaggio, quick start guide, dati primo accesso
- Aggiornamenti firmware
- Dichiarazioni di conformità EMC, RED, RoHS, ...
- Richiesta supporto tecnico
- Informazioni su fine vendita e fine supporto prodotti
- Riparazione in garanzia e ricondizionamento prodotti

WIKI.TIESSE.COM



- Sito dedicato alla documentazione software
- Manuali d'uso
- Guide per il primo accesso
- Case studies, tutorial e altre risorse utili all'utilizzo dei prodotti



SOSTENIBILITA'

SISTEMA

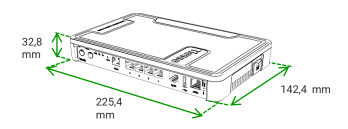
Alimentazione	12V AC/DC AdapterPulsante On/Off		
Raffreddamento	Fanless		
Consumi (full functions)	- ≈ 6W		
EEE (Energy-Efficient Ethernet)	I prodotti Tiesse sono conformi allo standard EEE (802.3az), il quale consente di risparmiare energia spegnendo automaticamente le porte Ethernet quando non sono utilizzate.		
Dynamic Power Scaling	I prodotti Tiesse utilizzano meccanismi di controllo per ridurre automaticamente la potenza consumata, abbassando la frequenza di clock della CPU quando il carico è basso.		
Mean Time Between Failure (MTBF)	- ≈ 1181724 ore		

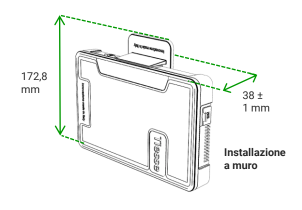
DATI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio	-5° C / +50° C
Temperatura di stoccaggio	-40° C / +70° C
Umidità massima relativa di esercizio	93% (non condensata)
Protection Grade	IP40

DIMENSIONI e PESO - IMOLA LX 0272-IKW-V

Corpo macchina	225,4 x 142,	225,4 x 142,4 x 32,8 (L x P x A mm)		
	≈ 770 gr (peso massimo comprensivo di packaging e accessori)			
Peso totale	Prodotto	Accessori	Packaging	
	≈ 410 gr	≈ 260 gr	≈ 100 gr	





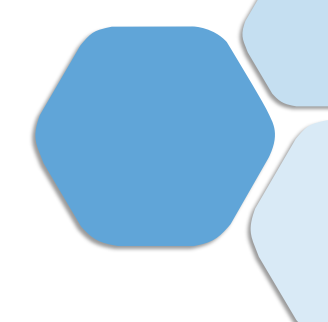


ALTRE INFORMAZIONI

Rifiuti RAEE

Imballaggi e packaging	Per questo prodotto, in media l'89% del materiale del packaging è in carta/cartone e l'incidenza del materiale plastico è uguale o inferiore al 11%.
	Il 100% del materiale del packaging Tiesse è in materiale riciclabile.

Per il corretto smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE»: contattare <u>raee@tiesse.com</u>





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: info@tiesse.com

Marketing & Commerciale: marketing@tiesse.com

Tel. +39.0125.230544

www.tiesse.com



© 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.



