



SIK-09

Con il suo modem 4G LTE integrato e lo slot per SIM Card, TL-MR6400 è la soluzione ideale per connettere abitazioni, piccoli uffici e attività commerciali senza linea fissa



Power over Ethernet (PoE) è la tecnologia che permette agli switch di trasmettere contemporaneamente sia i dati che l'alimentazione elettrica attraverso un unico cavo Ethernet. Ideale, in particolare, per installazioni business networking semplificate in aree remote o comunque prive di accesso alle rete elettrica.

SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it

Specifiche Modem

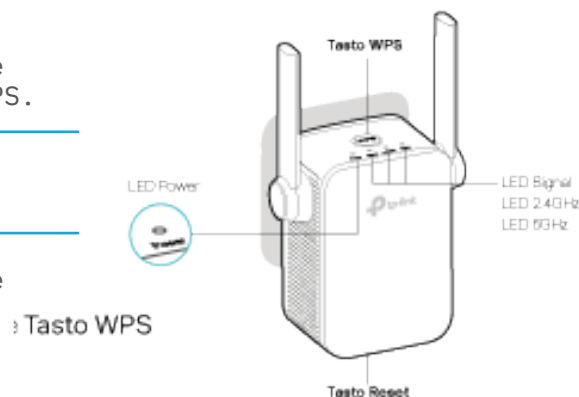
Descrizione LED e tasti

LED	STATO	DESCRIZIONE
Power	Acceso/Spento	L'extender è acceso/spento.
	Lampeggiante	Inizializzazione in corso.
Signal	Blu/Verde	L'extender è connesso al modem/router, ed è in posizione ottimale.
	Rosso/Arancio	L'extender è connesso al modem/router, ma è troppo lontano.
	Lampeggiante	Collegamento al modem/router in corso.
	Spento	L'extender non è connesso al modem/router.
2.4GHz 5GHz	Blu/Verde	L'extender è connesso alla rete 2.4GHz/5GHz del modem/router, ed è in una buona posizione.
	Rosso/Arancio	L'extender è connesso alla rete 2.4GHz/5GHz del modem/router, ma è troppo lontano.
	Spento	L'extender non è connesso alla rete wireless 2.4GHz/5GHz del modem/router.

TASTO

DESCRIZIONE

Tasto WPS	Premere 1 secondo per associare l'extender tramite procedura WPS.
Tasto LED	Premere 1 secondo per attivare/disattivare i LED.
Tasto Reset	Premere 10 secondi per eseguire il reset dell'extender



Importanti informazioni e consigli per il corretto utilizzo

1. Non disassemblare, modificare o tentare di riparare il prodotto.
2. Non esporre il prodotto a liquidi, pioggia o umidità.
3. Non utilizzare il prodotto in prossimità di un calorifero o altre fonti di calore.
4. Non esporre il prodotto a umidità, polvere o sostanze corrosive.
5. Non collegare o scollegare il prodotto dalla presa elettrica durante un temporale.
6. Non ostruire le fessure di ventilazione del prodotto.
7. Collegare il prodotto esclusivamente a prese a muro (240V~, 50Hz); non utilizzare prolunghe, multiprese o riduttori.
8. Non collegare a prese elettriche danneggiate o in ambienti a rischio esplosione.
9. Non utilizzare liquidi per la pulizia del prodotto
10. Temperatura operativa 0°C~40°C
11. Temperatura di stoccaggio -20°C~70°C

SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it

Specifiche Switch

Caratteristiche Hardware

Interfaccia	5 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Media	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 or above cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
Numero ventole	Fanless
Alimentatore esterno	External Power Adapter(Output: 48VDC / 1.25A)
Porte PoE	Standard: 802.3 af compliant PoE Ports: Port1- Port4 Power Supply: 56W
Backbound bandwidth	10Gbps
Tabella ARP	2K
Dimensioni (L x P x A)	3.9 x 3.9 x 1.0 in. (99.8 x 98 x 25 mm)
Max Power Consumption	3.95W(220/50Hz. no PD connected) 64.44W(220/50Hz. with 55W PD connected)
Max Heat Dissipation	13.48BTU/h(no PD connected) 219.87BTU/h(with 56W PD connected)

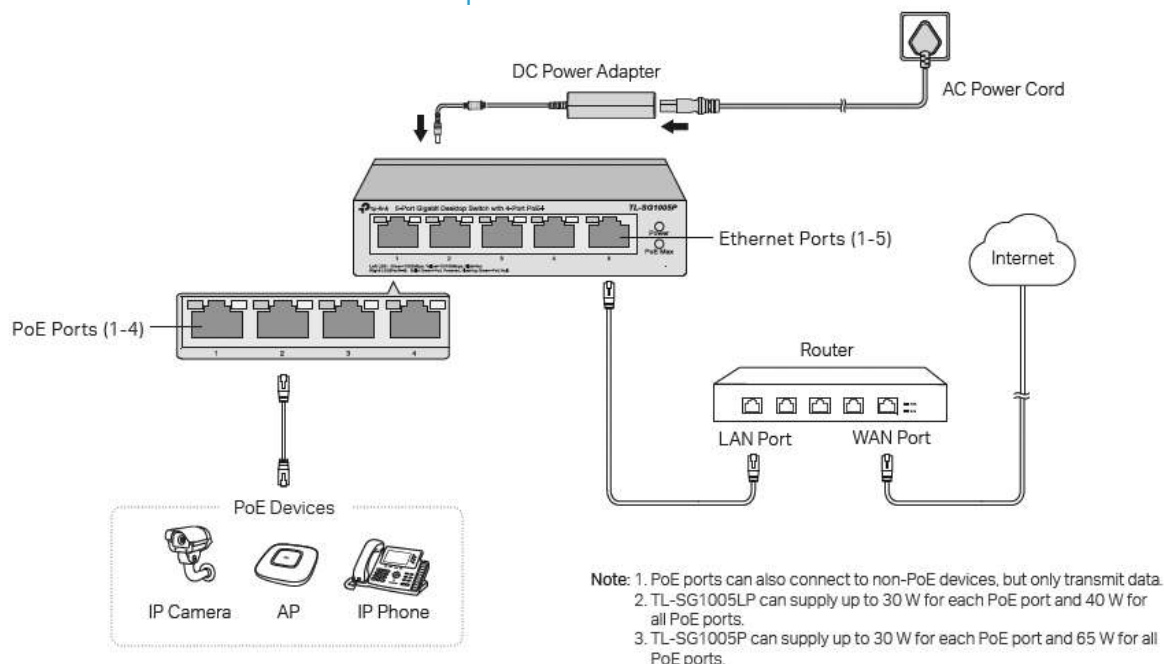
SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it

Specifiche Switch

Caratteristiche Software

Caratteristiche avanzate	Compatible With IEEE 802.3af Compliant PDs Priority Function Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping
Metodo di trasferimento	Store-And-Forward
Altro	
Certificazione	FCC, CE, RoHS
Contenuto della confezione	TL-SG1005P, Power Adapter, Installation Guide
Consumo	4.26 watts (max. no PD connected) 63.31 watts (max. with 56w PD connected)
Ambiente	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90%RH non-condensing Storage Humidity: 5%~90%RH non-condensing



SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it