

Più potenza, più capacità e più velocità.

Prestazioni enterprise sviluppate appositamente per le aziende di qualsiasi dimensione.



- Gli uplink 1 Gb SFP e 10 Gb SFP+ consentono connessioni ad alta velocità tra gli switch o direttamente sulla tua rete principale, senza dover sacrificare le porte del dispositivo.
- Alimenta più dispositivi grazie al più ampio budget di alimentazione PoE, che supporta entrambi i dispositivi 802.3at PoE+ e 802.3af PoE.
- Le funzionalità di protezione avanzata, QoS e routing statico mantengono il traffico di rete sicuro e ottimizzato per le tue applicazioni.
- Fabbricati in un Paese designato dal TAA (Trade Agreements Act) e approvati per l'uso a livello federale negli Stati Uniti.



Confronto delle funzionalità degli switch Linksys

Caratteristiche	LGS308MP LGS308P	LGS310MPC	LGS318P	LGS326MP LGS326P	LGS328MPC	LGS352MPC
Totale delle porte	8	10	18	26	28	52
Porte GE PoE+	8	8	16	24	24	48
Porte combinate (SFP/RJ-45)	_	_	2	2	_	_
Porte 1G SFP	_	2	_	_	_	_
Porte 10G SFP+	_	_	_	_	4	4
Budget di alimentazione PoE	130 W / 72 W	110 W	125 W	384 W / 192 W	410 W	740 W
DRAM memoria CPU	128 MB	256 MB	128 MB	128 MB	512 MB	512 MB
Dimensioni tabella indirizzi MAC	8.000 voci	8.000 voci	8.000 voci	8.000 voci	16.000 voci	32.000 voci
Frequenza di inoltro	11,90 Mpps	14,88 Mpps	26,79 Mpps	38,69 Mpps	95,4 Mpps	130,95 Mpps
Capacità di commutazione	16 Gbps	20 Gbps	36 Gbps	52 Gbps	128 Gbps	176 Gbps
Jumbo Frame	4	4	4	4	4	4
Porta console	_	_	_	_	4	4
Ventole (8.200 rpm)	_	_	1	2/3	2	3



Gli Switch Gigabit PoE+ gestiti di Linksys possono alimentare dispositivi compatibili con lo standard PoE+, quali videocamere di sorveglianza, access point, sistemi di controllo dell'accesso alle porte, telefoni VoIP e sistemi ProAV. Permettono di eliminare il bisogno di prese di corrente o cavi di alimentazione aggiuntivi, rendendo perciò l'installazione più semplice e meno costosa.

Assistenza tecnica gratuita dedicata per la tua attività

Il nostro staff dell'assistenza è pronto ad aiutarti e a rispondere telefonicamente alle tue domande! Non ti consiglieremo di richiedere aiuto online o di visitare i forum delle community dove magari nessuno ti risponderà. I nostri tecnici sono certificati CCNA o con qualifiche ancora più alte, perciò dispongono dell'esperienza di rete necessaria per aiutarti con qualsiasi domanda tu possa avere sulla configurazione.

