

Switch PoE non gestiti Linksys

Switch PoE Gigabit desktop a 8 porte (LGS108P)



Switch PoE Gigabit desktop a 16 porte (LGS116P)



Switch PoE Gigabit a 24 porte (LGS124P)



Caratteristiche e vantaggi

- Velocità di connessione cablata fino a 1.000 Mbps
- 8, 16, o 24 porte Gigabit Ethernet a rilevamento automatico
- Gestione delle priorità del traffico QoS (Quality of Service)
- Supporto PoE (Power over Ethernet)
- Facile connessione plug-and-play

Grazie agli switch Gigabit, la trasmissione dei dati sulla rete locale cablata diventa incredibilmente veloce. Prestazioni e produttività risulteranno accelerate durante l'invio di file di grandi dimensioni a server, unità e stampanti di rete a velocità Gigabit. La funzionalità PoE (Power over Ethernet) trasmette energia elettrica alle periferiche senza la necessità di ulteriori prese.

Prestazioni Gigabit

Questi switch PoE non gestiti offrono velocità Gigabit per ridurre al minimo i tempi di trasferimento e migliorano notevolmente lo streaming a banda larga di file sui dispositivi connessi, senza interferenze.

Alimentazione dove serve

Grazie al supporto PoE è possibile distribuire sistemi di rete come soluzioni di accesso wireless, telefonia IP o videosorveglianza più velocemente e a costi inferiori, senza dover installare ulteriori prese per ciascun dispositivo.

Praticità plug-and-play

Gli switch non gestiti Linksys rappresentano la soluzione facile e veloce per estendere la rete in ufficio mediante un'installazione di tipo plug-and-play.

Gestione delle priorità del traffico QoS (Quality of Service)

La gestione delle priorità del traffico QoS assegna la precedenza ad attività o dispositivi specifici, per garantire la velocità sempre costante per i dati più importanti anche in caso di congestione della rete. Le porte con funzionalità di rilevamento automatico ottimizzano la velocità di ogni singolo dispositivo collegato.

Switch PoE non gestiti Linksys

Specifiche



MODELLO	LGS108P	LGS116P	LGS124P
Standard	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af e 802.3at (PoE+)	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af e 802.3at (PoE+)	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af e 802.3at (PoE+)
Numero di porte	Switch a 8 porte con 4 porte PoE+ (porte 1-4) e alimentazione PoE dedicata di 50 W	Switch a 16 porte con 8 porte PoE+ (porte 1-8) e alimentazione PoE dedicata di 80 W	Switch a 24 porte con 12 porte PoE+ (porte 1-6 e 13-18) e alimentazione PoE dedicata di 120 W
Dimensioni tabella degli indirizzi MAC	8.000 voci	8.000 voci	8.000 voci
Larghezza di banda	16 Gbps (non-blocking)	32 Gbps (non-blocking)	48 Gbps (non-blocking)
Prestazioni	Frequenza completa di linea e inoltro di 64B-frame a: 1,488 Mpps per la porta 1000M, 0,1488 Mpps per la porta 100M, 0,01488 Mpps per la porta 10M	Frequenza completa di linea e inoltro di 64B frame a: 1,488 Mpps per la porta 1000M, 0,1488 Mpps per la porta 100M, 0,01488Mpps per la porta 10M	Frequenza completa di linea e inoltro di 64B frame a: 1,488 Mpps per la porta 1000M, 0,1488 Mpps per la porta 100M, 0,01488 Mpps per la porta 10M
Quality of Service	802.1p e DSCP	802.1p e DSCP	802.1p e DSCP
LED di stato	Indicatori di collegamento, velocità, attività e PoE	Indicatori di collegamento, velocità, attività e PoE	Indicatori di collegamento, velocità, attività e PoE
Alimentatore	Esterno	Esterno	Interno
Alimentazione	110-240 Vca, 50/60 Hz, 54 Vcc, 1,2 A	110-240 Vca, 50/60 Hz, 54 Vcc, 1,66 A	110-240 Vca, 50/60 Hz
Risparmio energetico	Rilevamento connessione cavi Modalità Sleep	Rilevamento connessione cavi Modalità Sleep	Rilevamento connessione cavi Modalità Sleep
Consumo energetico in standby/uso (traffico al 100%)	3,83 W, 7,0 W	4,52 W, 11,31 W	7,79 W, 17,65 W
Ventola	Nessuna	Nessuna	Una
Dimensioni unità	210 x 104 x 25 mm (81,9 x 40,56 x 9,75 pollici)	280 x 120 x 25 mm (109,2 x 46,8 x 9,75 pollici)	440 x 200 x 44 mm (171,6 x 78 x 17,16 pollici)
Peso dell'unità	0,556 kg	0,822 kg	2,758 kg
Temperatura (d'esercizio)	0 ~ 50°C	0 ~ 50°C	0 ~ 50°C
Temperatura (conservazione)	-40 ~ 70°C	-40 ~ 70°C	-40 ~ 70°C
Umidità (d'esercizio)	10-90%, senza condensa	10-90%, senza condensa	10-90%, senza condensa
Umidità (conservazione)	10-90%, senza condensa	10-90%, senza condensa	10-90%, senza condensa
Certificazioni	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE, UL, CB
Installazione	A muro	A muro	Su rack
Requisiti minimi di sistema	Per i dispositivi collegati sono necessari connettività Ethernet e cavi Ethernet	Per i dispositivi collegati sono necessari connettività Ethernet e cavi Ethernet	Per i dispositivi collegati sono necessari connettività Ethernet e cavi Ethernet
Garanzia e assistenza	Garanzia limitata a vita Linksys.com/business/support	Garanzia limitata a vita Linksys.com/business/support	Garanzia limitata a vita Linksys.com/business/support
Contenuto della confezione	Switch PoE Gigabit Ethernet a 8 porte Linksys LGS108P, alimentatore, guida rapida	Switch PoE Gigabit Ethernet a 16 porte Linksys LGS116P, alimentatore, guida rapida	Switch PoE Gigabit Ethernet a 24 porte Linksys LGS124P, cavo di alimentazione, guida rapida

Ulteriori informazioni all'indirizzo Linksys.com/business