

Switch non gestiti Linksys



Switch Gigabit desktop
a 16 porte (LGS116)



Switch Gigabit
a 24 porte (LGS124)

Caratteristiche e vantaggi

- Velocità di connessione cablata fino a 1.000 Mbps
- 16 o 24 porte Gigabit Ethernet a rilevamento automatico
- Gestione delle priorità del traffico QoS (Quality of Service)
- Funzionalità di risparmio energetico
- Facile connessione plug-and-play

Grazie agli switch Gigabit, la trasmissione dei dati sulla rete locale cablata diventerà incredibilmente veloce.

L'invio di file di grandi dimensioni a server, unità e stampanti di rete potrà così avvenire a velocità Gigabit usufruendo di prestazioni e produttività accelerate.

Prestazioni Gigabit

Questi switch 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.

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.

Funzionalità di risparmio energetico

- Disattivazione automatica delle porte non utilizzate
- Interruttore dello stato delle porte per il controllo degli indicatori LED

Gestione delle priorità del traffico QoS (Quality of Service)

La gestione delle priorità del traffico QoS assegna la precedenza a dispositivi o attività specifiche, al fine di garantire la velocità dei dati di massima importanza, anche in caso di congestione della rete.

Le porte con funzionalità di rilevamento automatico ottimizzano la velocità di ogni singolo dispositivo collegato.

Switch non gestiti Linksys

Specifiche



MODELLO	LGS116	LGS124
Standard	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az
Numero di porte	16 Gigabit	24 Gigabit
Dimensioni tabella degli indirizzi MAC	8.000 voci	8.000 voci
Velocità	10/100/1000	10/100/1000
Larghezza di banda	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 0,01488 Mpps per la porta 10M
Quality of Service	802.1p e DSCP	802.1p e DSCP
LED di stato	Indicatori di collegamento, velocità e attività	Indicatori di collegamento, velocità e attività
Alimentatore	Esterno	Interno
Alimentazione	110–240 Vca, 50/60 Hz, 12 Vcc, 1 A	110-240 Vca, 50/60 Hz
Risparmio energetico	Rilevamento connessione cavi Modalità Sleep	Rilevamento connessione cavi Modalità Sleep
Consumo energetico in standby/uso (traffico al 100%)	2,66 W, 9,32 W	4,39 W, 14,16 W
Ventola	Nessuna	Nessuna
Tipo di alloggiamento	Metallo	Metallo
Dimensioni unità	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	0,774 Kg	2,374 Kg
Temperatura (d'esercizio)	0 ~ 50°C	0 ~ 50°C
Temperatura (conservazione)	-20 ~ 70°C	-20 ~ 70°C
Umidità (d'esercizio)	10–90%, senza condensa	10–90%, senza condensa
Umidità (conservazione)	10–90%, senza condensa	10–90%, senza condensa
Certificazioni	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE, UL, CB
Installazione	A muro	Su rack
Requisiti di sistema minimi	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
Contenuto della confezione	Switch Gigabit Ethernet a 16 porte Linksys LGS116 Alimentatore Guida rapida	Switch Gigabit Ethernet a 24 porte Linksys LGS124 Cavo di alimentazione Guida rapida

Ulteriori informazioni all'indirizzo Linksys.com/business