

Linksys oövervakade switchar



16-portars desktopmodell
Gigabit-switch (LGS116)



24-portars
Gigabit-switch (LGS124)

Viktiga egenskaper och fördelar

- Trådbunden anslutning med hastigheter på upp till 1 000 Mbit/s
- 16 eller 24 automatiskt avkännande Gigabit Ethernet-portar
- Prioriterad QoS-trafik (Quality of Service)
- Energisparfunktioner
- Smidig anslutning med plug-and-play

Uppgradera datasökvägarna för det lokala trådbundna nätverket till informationsmotorvägarna med Gigabit-switcharna på skrivbordet. Snabba upp prestanda och produktivitet när du skickar stora filer till nätverksservrar, enheter och skrivare i Gigabit-hastighet.

Gigabit-prestanda

Dessa oövervakade switchar erbjuder Gigabit-hastighet för att minimera överföringstiderna och förbättrar avsevärt möjligheten att strömma filer med hög bandbredd till anslutna enheter utan störning.

Bekvämt med plug-and-play

Linksys oövervakade switchar erbjuder en snabb och enkel lösning för att utvidga kontorsnätverket med plug-and-play-installation.

Energisparfunktioner

- Automatisk inaktivering av ej använda portar
- Portstatusomkopplare för att kontrollera statuslamporna

Prioriterad QoS-trafik (Quality of Service)

Prioriterad QoS-trafik får företräde framför vissa enheter eller aktiviteter för att säkerställa att affärskritisk dataöverföring upprätthålls oberoende av nätverksbelastningen.

De automatiskt avkännande portarna optimerar hastigheten för varje ansluten enhet.

Linksys öövervakade switchar

Specifikatione



MODELL	LGS116	LGS124
Standarder	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az
Antal portar	16 Gigabit	24 Gigabit
Storlek på MAC-adresstabel	8 000 poster	8 000 poster
Hastighet	10/100/1000	10/100/1000
Bandbredd	32 Gbps (icke-blockerande)	48 Gbps (icke-blockerande)
Prestanda	Full linjehastighet och vidarebefordranshastighet med 64B paketram vid: 1,488 Mpps för 1000M-port 0,1488 Mpps för 100M-port 0,01488 Mpps för 10M-port	Full linjehastighet och vidarebefordranshastighet med 64B paketram vid: 1,488 Mpps för 1000M-port 0,1488 Mpps för 100M-port 0,01488 Mpps för 10M-port
QoS (Quality of Service)	802.1p och DSCP	802.1p och DSCP
Statusdioder	Länk-, hastighets- och aktivitetsindikatorer	Länk-, hastighets- och aktivitetsindikatorer
Nätadapter	Extern	Internt
Ström	110–240V växelström, 50/60 Hz, 12V DC, 1,0 A	110-240V växelström, 50/60 Hz
Energisparfunktion	Kabelansluten detektering Viloläge	Kabelansluten detektering Viloläge
Strömförbrukning vid vila/användning (100 % trafik)	2,66W/9,32W	4,39W/14,16W
Fläkt	Inget	Inget
Hölje	Metall	Metall
Dimensioner	280 x 120 x 25 mm (109,2 x 46,8 x 9,75 tum)	440 x 200 x 44 mm (171,6 x 78 x 17,16 tum)
Vikt	0,774 kg (1,71 pund)	2,374 kg (5,17 pund)
Temperatur (drift)	0-50°C (32-122°F)	0-50°C (32-122°F)
Temperatur (förvaring)	-20-70°C (-4-158°F)	-20-70°C (-4-158°F)
Luftfuktighet (drift)	10–90 % (icke-kondenserande)	10–90 % (icke-kondenserande)
Luftfuktighet (förvaring)	10–90 % (icke-kondenserande)	10–90 % (icke-kondenserande)
Certifieringar	FCC Klass A, CE	FCC Klass A, CE, UL, CB
Montering	Väggmontering	Rackmontering
Lägsta Systemkrav	För anslutna enheter krävs Ethernet-anslutning och Ethernet-kablar	För anslutna enheter krävs Ethernet-anslutning och Ethernet-kablar
Garanti och support	Begränsad livstidsgaranti Linksys.com/business/support	Begränsad livstidsgaranti Linksys.com/business/support
Förpackningens innehåll	Linksys LGS116 Gigabit Ethernet-switch med 16 portar Strömadapter Snabbstartguide	Linksys LGS124 Gigabit Ethernet-switch med 24 portar Strömkabel Snabbstartguide

Läs mer på Linksys.com/business