

Linksys onbeheerde switches



16-poorts
Gigabit-desktopswitch (LGS116)



24-poorts
Gigabit-switch (LGS124)

Belangrijkste kenmerken en voordelen

- Bedrade verbindingssnelheid tot 1.000 Mbps
- 16 of 24 Gigabit Ethernet-poorten met automatische detectie
- Quality of Service (QoS) voor verkeersprioritering
- Energiebesparende functies
- Eenvoudige Plug-and-Play-verbinding

Met deze Gigabit-switches op uw bureaublad toert u de datapaden van uw lokale bedrade netwerk om in informatiesnelwegen. Uw prestaties en productiviteit schieten omhoog wanneer u grote bestanden met Gigabit-snelheden verstuurt naar servers, schijven en printers in uw netwerk.

Gigabitsnelheden

Deze onbeheerde PoE-switches bieden gigabitsnelheden voor kortere overdrachtstijden en een betere streaming van bestanden die veel bandbreedte gebruiken naar verbonden apparaten, zonder storingen.

Plug-and-Play-gemak

De onbeheerde switches van Linksys bieden een snelle en eenvoudige manier om uw bedrijfsnetwerk uit te breiden dankzij installatie via Plug-and-Play.

Energiebesparende functies

- Ongebruikte poorten worden automatisch uitgeschakeld
- Poortstatusschakelaar om lampjes te regelen

Quality of Service (QoS) voor verkeersprioritering

QoS-verkeersprioritering geeft prioriteit aan bepaalde apparaten of activiteiten om ervoor te zorgen dat de doorvoer van bedrijfskritische gegevens behouden blijft ongeacht hoe druk het in het netwerk is.

Poorten met automatische detectie optimaliseren automatisch de snelheid voor elk aangesloten apparaat.

Linksys onbeheerde switches

Specificaties



MODEL	LGS116	LGS124
Standaarden	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az
Aantal poorten	16 gigabit	24 gigabit
Tabelgrootte MAC-adressen	8000 vermeldingen	8000 vermeldingen
Snelheid	10/100/1000	10/100/1000
Bandbreedte	32 Gbps (niet-blokkerend)	48 Gbps (niet-blokkerend)
Prestaties	Volledige kabelsnelheid en doorstuur-snelheid van 64B-frame: 1,488 Mpps voor 1000M-poort 0,1488 Mpps voor 100M-poort 0,01488 Mpps voor 10M-poort	Volledige kabelsnelheid en doorstuursnelheid van 64B-frame: 1,488 Mpps voor 1000M-poort 0,1488 Mpps voor 100M-poort 0,01488 Mpps voor 10M-poort
Quality of Service	802.1p en DSCP	802.1p en DSCP
Statuslampjes	Lampjes voor verbinding, snelheid en activiteit	Lampjes voor verbinding, snelheid en activiteit
Voeding	Externe	Interne
voeding	110-240 V wisselstroom, 50/60 Hz; 12 V gelijkstroom, 1 A	110-240 V wisselstroom, 50/60 Hz
Energiebesparing	Detectie van kabelaansluiting Slaapstand	Detectie van kabelaansluiting Slaapstand
Stroomverbruik Inactief/Actief (volledig verkeer)	2,66 W / 9,32 W	4,39 W / 14,16 W
Ventilatie	Geen	Geen
Behuizing	Metaal	Metaal
Afmetingen van het apparaat	280 x 120 x 25 mm	440 x 200 x 44 mm
Gewicht van het apparaat	0,774 kg	2,374 kg
Temperatuur (in bedrijf)	0–50 °C	0–50 °C
Temperatuur (opslag)	-20–70 °C	-20–70 °C
Luchtvochtigheid (in bedrijf)	10 tot 90% niet condenserend	10 tot 90% niet condenserend
Luchtvochtigheid (opslag)	10 tot 90% niet condenserend	10 tot 90% niet condenserend
Certificering	FCC Klasse A, CE	FCC Klasse A, CE, UL, CB
Montage	Wandmontage	Rackmontage
Minimum Systeemvereisten	Aangesloten apparaten moeten een Ethernet-verbinding en Ethernet-kabels ondersteunen	Aangesloten apparaten moeten een Ethernet-verbinding en Ethernet-kabels ondersteunen
Garantie en ondersteuning	Beperkte levenslange garantie Linksys.com/business/support	Beperkte levenslange garantie Linksys.com/business/support
Inhoud van de verpakking	Linksys LGS116 Gigabit Ethernet-switch met 16 poorten Voedingsadapter snelstartgids	Linksys LGS124 Gigabit Ethernet-switch met 24 poorten Voedingskabel snelstartgids

Voor meer informatie gaat u naar Linksys.com/business