

Onbeheerde switches van Linksys



5-poorts Desktop Gigabit-switch
voor bedrijven (LGS105)



8-poorts Desktop Gigabit-switch
voor bedrijven (LGS108)

Belangrijkste kenmerken en voordelen

- Snelheid bedrade verbinding tot 1.000 Mbps
- 5 of 8 Gigabit Ethernet-poorten met automatische detectie
- Energiebesparende functies
- Eenvoudige Plug-and-Play-aansluiting

Met deze Desktop Gigabit-switches tovert 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 switches bieden gigabitsnelheden voor kortere overdrachtstijden en een betere streaming van bestanden die veel bandbreedte gebruiken naar verbonden apparaten, zonder interferentie.

Plug-and-Play-gemak

De onbeheerde switches van Linksys ondersteunen Plug-and-Play-installatie zodat u op een snelle en eenvoudige manier uw bedrijfsnetwerk kunt uitbreiden.

Energiebesparende functies

- Ongebruikte poorten worden automatisch uitgeschakeld
- Intelligente stroomvoorziening voor korte kabels
- Poortstatusschakelaar om lampjes te regelen

Onbeheerde switches van Linksys

Specificaties



MODEL	LGS105	LGS108
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	5 gigabit-poorten	8 gigabit-poorten
Tabelgrootte MAC-adressen	2.000 vermeldingen	4.000 vermeldingen
Snelheid	10/100/1000	10/100/1000
Bandbreedte	10 Gbps (niet-blokkerend)	16 Gbps (niet-blokkerend)
Prestaties	Volledige kabelsnelheid en doorstuursnelheid van 64B-frame: 1,488 Mpps voor een 1000M-poort 0,1488 Mpps voor een 100M-poort 0,01488 Mpps voor een 10M-poort	Volledige kabelsnelheid en doorstuursnelheid van 64B-frame: 1,488 Mpps voor een 1000M-poort 0,1488 Mpps voor een 100M-poort 0,01488 Mpps voor een 10M-poort
Quality of Service	802.1p en DSCP	802.1p en DSCP
Statuslampjes	Lampjes voor verbinding en activiteit	Lampjes voor verbinding en activiteit
Voeding	Extern	Extern
Voedingswaarden	12 V, 0,5 A	12 V, 0,5 A
Energiebesparing	Detectie van kabelaansluiting Slaapstand	Detectie van kabelaansluiting Slaapstand
Stroomverbruik inactief/ actief (100% belasting)	0,42 W / 2,01 W	0,997 W / 3,355 W
Ventilator	Geen	Geen
Type behuizing	Metaal	Metaal
Afmetingen van het apparaat	120 x 88 x 26 mm	168 x 90 x 26 mm
Gewicht van het apparaat	0,252 kg	0,358 kg
Temperatuur (in bedrijf)	0 tot 50 °C	0 tot 50 °C
Temperatuur (opslag)	-40 tot 70°C	-40 tot 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 B, CE Klasse B	FCC Klasse B, CE Klasse B
Montage	Wandmontage	Wandmontage
Minimale systeemvereisten	Aan te sluiten apparaten moeten een Ethernet-verbinding en Ethernet-kabels ondersteunen	Aan te sluiten apparaten moeten een Ethernet-verbinding en Ethernet-kabels ondersteunen
Garantie en ondersteuning	Beperkte levenslange garantie www.linksys.com/support	Beperkte levenslange garantie www.linksys.com/support
Inhoud van de verpakking	Linksys LGS105 5-poorts Gigabit Ethernet-switch Voedingsadapter Snelstartgids	Linksys LGS108 8-poorts Gigabit Ethernet-switch Voedingsadapter Snelstartgids

Partnummer:	UPC:	EAN:
LGS105-EU-RTL SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 5-PORT, RETAIL	7-45883-72489-5	4260184666706
LGS105-ME-RTL SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 5-PORT, RETAIL	7-45883-72490-1	4260184666720
LGS108-EU-RTL SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 8-PORT, RETAIL	7-45883-72492-5	4260184666713
LGS108-ME-RTL SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 8-PORT, RETAIL	7-45883-72493-2	4260184666737

Meer informatie vindt u op Linksys.com/business