

# Meer vermogen, meer capaciteit en meer snelheid.

Professionele prestaties op maat voor bedrijven van elke omvang.



- 1Gb SFP- en 10Gb SFP+-uplinks maken supersnelle verbindingen tussen switches of terug naar uw kernnetwerk zonder dat u apparaatpoorten hoeft op te offeren.
- Voorzie meer apparaten van stroom met grotere PoE-vermogensbudgetten die zowel 802.3at PoE+- als 802.3af PoE-apparaten ondersteunen.
- Geavanceerde beveiliging, QoS en statische routing houden uw netwerkverkeer veilig en geoptimaliseerd voor uw toepassingen.
- Vervaardigd in een land dat vermeld staat in de TAA en goedgekeurd voor federaal gebruik in de VS.

## Grotere PoE-vermogensbudgetten voor meer apparaten

### Contact

Voor meer informatie over producten, prijzen en algemene zaken:

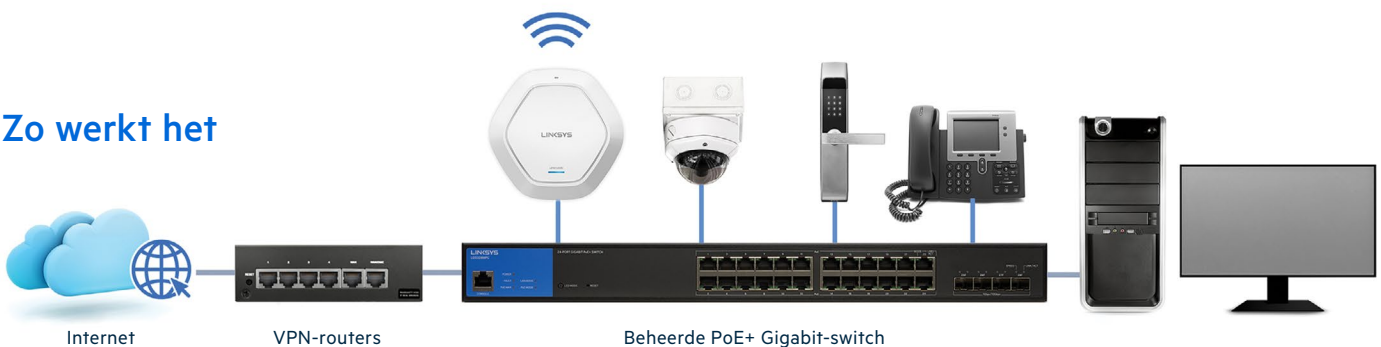
Meer informatie:

[linksys.com/nl/c/business-network-switches/](https://linksys.com/nl/c/business-network-switches/)

## Functies van Linksys-switches met elkaar vergeleken

Productkenmerken	LGS308MP LGS308P	LGS310MPC	LGS318P	LGS326MP LGS326P	LGS328MPC	LGS352MPC
Totaal aantal poorten	8	10	18	26	28	52
GE PoE+-poorten	8	8	16	24	24	48
Combopoorten (SFP/RJ-45)	—	—	2	2	—	—
1G SFP-poorten	—	2	—	—	—	—
10G SFP+-poorten	—	—	—	—	4	4
PoE-vermogensbudget	130 W / 72 W	110 W	125 W	384 W / 192 W	410 W	740 W
CPU-geheugen DRAM	128 MB	256 MB	128 MB	128 MB	512 MB	512 MB
Grootte MAC-tabel	8.000	8.000	8.000	8.000	16.000	32.000
Doorstuursnelheid	11,90 Mpps	14,88 Mpps	26,79 Mpps	38,69 Mpps	95,4 Mpps	130,95 Mpps
Schakelcapaciteit	16 Gbps	20 Gbps	36 Gbps	52 Gbps	128 Gbps	176 Gbps
Jumbo-frames	4	4	4	4	4	4
Consolepoort	—	—	—	—	4	4
Ventilatoren (8200 rpm)	—	—	1	2/3	2	3

## Zo werkt het



Beheerde PoE+ Gigabit-switches van Linksys kunnen apparaten met PoE+-ondersteuning van stroom voorzien, zoals beveiligingscamera's, accesspoints, toegangscontrolesystemen VoIP-telefoons en ProAV-systemen. Hierdoor zijn er geen extra voedingskabels en stopcontacten meer nodig, wat de installatie eenvoudiger en goedkoper maakt.

### Gratis technische ondersteuning voor uw bedrijf

Onze helpdeskmedewerkers staan klaar om u te helpen en staan u graag te woord! We verwijzen u niet naar hulp die alleen online beschikbaar is of naar gebruikersforums waar uw vragen misschien niet worden beantwoord. Onze technici zijn allemaal CCNA-gecertificeerd of hoger, dus ze hebben de netwerkexpertise om u te helpen met eventuele configuratievragen.

