

## Netwerk switches



Locatie **Utrecht, Nieuwegein**  
<https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z>

De ZyXel 48-poorts GS1920 smart managed switch vereenvoudigd het netwerk management. De switch voldoet aan de verwachting van de huidige kleine en middelgrote bedrijven door de prestaties naar een hoger niveau te tillen. Meer verbindingen met diverse toepassingen zijn mogelijk, minder netwerk storingen, eenvoudiger beheer en een grotere mate van veiligheid van het netwerk. De ZyXel 48-poorts GS1920 smart managed switch voldoet aan deze verwachtingen, mede door zijn 44x Gigabit ethernetpoorten, 4 x Gigabit combopoorten (RJ-45 + SFP) en 2x gigabit SFP poorten.

De ZyXel switch is non-blocking, dit zorgt voor een maximale dataverwerking zonder dat er data en doorvoersnelheid verloren gaat. De switch maakt gebruik van een ventilatorloos ontwerp en is hierdoor ideaal voor kantooromgevingen gezien zijn minimale geluidsproductie.

De energiebesparende functies zorgen voor een dynamische power aansturing, die bijhoudt hoeveel data er over de kabel gaat en zo waarmogelijk het energieverbruik verminderd wordt voor verlaagde operationele kosten. De switch beschikt over uitgebreide managementfunctionaliteiten die ervoor zorgen dat het netwerk stabiel en veilig blijft draaien.

Voor het eenvoudig beheren en configureren van de infrastructuur van uw netwerk wordt de ZyXel 48-poorts GS1920 smart managed switch geleverd met een gebruiksvriendelijke web-based installatiewizard. In deze wizard wordt u in een paar stappen door de installatie van de switch geleid, ook als u niet over technische IT-kennis beschikt.

Productspecificaties:

Netwerkstandaard: IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet, IEEE 802.3ab

1000BASE-T Ethernet, IEEE 802.3z 1000BASE-X, IEEE 802.3az EEE, IEEE 802.3x flow control, IEEE

802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP), IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree

Protocol (MSTP), IEEE 802.1W VLAN tagging, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

Port Security, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X Network Access Control, IEEE 802.1X

<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>	<a href="https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z">https://www.advertentiax.nl/x-2051631-z</a>
Network	Network	Network	Network	Network	Network	Network	Network	Network	Network
switches	switches	switches	switches	switches	switches	switches	switches	switches	switches

---

Uitgebreide management- en beveiligingsfuncties

Qos

IPv6 ready

Auto-MDI/MDIX

Energiebesparingmodus

Ethernet Protocols: Flow Control

en een voedings kabel

kleine beschadiging zie foto maar werkt verder top en doet wat het moet doen

kan verzonden worden word goed verpakt zoals de foto,s zijn dat is het meer is er niet bij

GS-1920-48KleurZwartType switchSmart managed switchAutoMDI/MDIXType poortRJ45Aantal poorten48 poortsEAN4718937577231Snelheid10/100/1000