

NETGEAR Insight Cloud Managed WiFi 6 AX1800 Dual Band Outdoor Access Point (WAX610Y)

Merk : NETGEAR

Artikelcode: WAX610Y-100EUS

Productnaam : Insight Cloud Managed WiFi 6 AX1800 Dual Band Outdoor Access Point (WAX610Y)

- WiFi 6 Dual-Band AX1800-snelheid, in combinatie met MU-MIMO-technologie, ondersteunt tot 200 clientapparaten en een dekking van 175 m²
- Sluit een Ethernet-switch aan tot 2,5G voor maximale snelheid
- Vereenvoudigde implementatie met PoE+
- Inclusief 1 jaar GRATIS Insight-abonnement voor extern beheer vanaf elke locatie en geen extra hardware of cloudcode vereist. Installatie, configuratie en beheer met de Insight-app
- Eenvoudig veilig aan de muur of een paal te bevestigen met de meegeleverde hardware. IP55-classificatie biedt betrouwbare weerbestendige bescherming
- Inclusief WPA3, netwerk- en clientisolatie, en detectie van illegale access points
- Inclusief maximaal 8 SSID's, load balancing, band steering en ondersteuning bij roaming draadloos access point voor buitenshuis (WAX610Y)- WiFi 6 Dual-Band AX1800-snelheid | Tot 200 apparaten | 1 x 2,5G Ethernet-poort | IP55 weerbestendig | 802.11ax | Insight Remote Management | PoE+ voeding



Kenmerken		Energie	
2,4 GHz *	✓	Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Stroomverbruik (typisch)	16,1 W
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens *	1800 Mbit/s	Design	
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens (2.4 GHz)	600 Mbit/s	Plaatsing *	Plafond, Paal, Muur
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens (5 GHz)	1200 Mbit/s	Kleur van het product *	Wit
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000,2500 Mbit/s	Internationale veiligheidscode (IP)	IP55
Netwerkstandaard	IEEE 802.11ax, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	LED-indicatoren	LAN, Stroom, WLAN
Auto MDI/MDI-X	✓	Antenne	
MIMO	✓	Soort antenne *	Intern
MIMO-type	Multi User MIMO	Gewicht en omvang	
Spread spectrum methode	OFDM, OFDMA	Breedte	181 mm
Wifi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Diepte	305 mm
VLAN=ondersteuning	✓	Hoogte	34 mm
Adaptieve bandbreedtebeheer	✓	Gewicht	940 g
Beveiliging		Verpakking	
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen *	EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, SSID, TTLS, WPA, WPA2, WPA3	Breedte verpakking	390 mm
MAC adres filtering	✓	Diepte verpakking	430 mm
Auto Wireless Distribution System (WDS)	✓	Hoogte verpakking	350 mm
Poorten & interfaces		Gewicht verpakking	11,7 kg
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	1	Inhoud van de verpakking	
		Aantal producten inbegrepen	1 stuk(s)
		Montage gereedschap	✓
		Eisen aan de omgeving	
		Bedrijfstemperatuur (T-T)	-10 - 50 °C
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85176990	



0606449152579



606449152579

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.