

ZYXEL

## Zyxel WAX650S 3550 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : Zyxel

Código del producto: WAX650S-EU0101F

Nombre del producto : WAX650S

Zyxel WAX650S. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 3550 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: SNMP, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000,2500,5000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco



Características		Control de energía	
2,4 GHz *	✓	Voltaje de entrada AC	12 V
5 GHz *	✓	<b>Diseño</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	3550 Mbit/s	Color del producto *	Blanco
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	1150 Mbit/s	<b>Antena</b>	
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2400 Mbit/s	Tipo de antena *	Interno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,2500,5000 Mbit/s	Ganancia de la antena (max)	5,8 dBi
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3bt	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
MIMO	✓	Certificación	FCC 15C, FCC 15E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002 FCC 15B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/-3, EN60601-1-2, BSMI CNS13438 EN 60950-1, IEC 60950-1, BSMI CNS14336-1
Tipo MIMO	Multi User MIMO	<b>Peso y dimensiones</b>	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Ancho	230 mm
Itinerancia rápida	✓	Profundidad	235 mm
Soporte VLAN	✓	Altura	53,5 mm
Aislamiento inalámbrico	✓	Peso	1,16 kg
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	<b>Empaquetado</b>	
Potencia de transmisión	26 dBmW	Ancho del paquete	282 mm
Receptor de sensibilidad	-105 dBm	Profundidad del paquete	266 mm
<b>Seguridad</b>		Altura del paquete	79 mm
Algoritmos de seguridad soportados *	SNMP, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3	Peso del paquete	1,49 kg
MAC, filtro de direcciones	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Sistema automático de distribución inalámbrica (WDS)	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
		Kit de montaje	✓

Características de administración		Condiciones ambientales	
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Firmware actualizable	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Enchufe de entrada de CC	✓	Datos logísticos	
Control de energía		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓		



4718937609178

### Catalog Object Cloud



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.