

ZYXEL

Zyxel FWA510 router inalámbrico Multi-Gigabit Ethernet Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz) 5G Negro, Blanco

Marca : Zyxel

Código del producto: FWA-510-EU0102F

Nombre del producto : FWA510

Zyxel FWA510. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 2400 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Multi-Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Generación de red móvil: 5G, Estándar 4G: LTE-TDD & LTE-FDD, Estándar 5G: NR. Número de flujos de datos: 4x4



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Filtro de dirección IP	✓
DSL WAN *	✗	Filtro de URL	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✓	Soporte DMZ	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz)	DHCP, servidor	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	2400 Mbit/s	Color del producto	Negro, Blanco
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Luz de indicación	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	1200 Mbit/s	Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder, Estado, WAN, WLAN, WPS
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	2400 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Modulación	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, QPSK	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Conexión		Aprobaciones reguladoras	
Ethernet *	✓	Certificación	CE/Safety, RoHS, HSF
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Multi-Gigabit Ethernet	Contenido del embalaje	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Reenvío de puertos	✓	Adaptador AC incluido	✓
DNS dinámico	✓	Tarjeta de garantía	✓
Ruta estática	✓	Manual de usuario	✓
Compartir USB	✓	Guía de configuración rápida	✓
Traspase VPN	✓	Antena	
		Diseño de la antena *	Interno y externo
		Tipo de conector de antena	TS9

Redes móviles		Antena	
Generación de red móvil	5G	Cantidad de antenas	4
Estándar 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	Características	
Categoría 4G LTE	19	Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)	64
Estándar 5G	NR	Control de energía	
Tipo de tarjeta SIM	MicroSIM	Alimentación *	CC
Puertos e Interfaces		Consumo energético	48 W
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Adaptador de energía externo	✓
Puerto USB *	✓	Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Características de administración		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Gestión remota	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Botón de restaurar	✓	Peso y dimensiones	
Seguridad por pulsador WPS	✓	Ancho	132,5 mm
MIMO	✓	Profundidad	134 mm
Número de flujos de datos	4x4	Altura	230 mm
Seguridad		Peso	1,01 kg
Algoritmos de seguridad soportados	WPA2, WPA3	Empaquetado	
Cortafuegos	✓	Ancho del paquete	250 mm
Cortafuegos stateful	✓	Profundidad del paquete	200 mm
Programación de acceso	✓	Altura del paquete	140 mm
Prevención de ataques DoS	✓	Peso del paquete	1,5 kg
Filtrado	✓	Datos logísticos	
MAC, filtro de direcciones	✓	País de origen	China



4718937631230

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.