

Link do produktu: <https://gvc.pl/access-point-zyxel-wax650s-eu0101f-p-184458.html>

## Access Point ZyXEL WAX650S-EU0101F

Cena brutto	<b>4 307,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 502,43 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KILZYXACC0029</b>
Kod producenta	<b>WAX650S-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937609178</b>
Producent	<b>ZyXEL</b>

### Opis produktu

Czułość odbiorcy:	-105 dBm
Certyfikaty:	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
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):	1150 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):	2400 Mbit/s
Obsługa sieci VLAN:	Tak
Typ MIMO:	Multi User MIMO
Szybki roaming:	Tak
Izolacja bezprzewodowa:	Tak
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):	Tak
Sterowanie pasmem:	Tak
MIMO:	Tak
5 GHz:	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych:	3550 Mbit/s
Moc nadajnika:	26 dBmW
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a
2,4 GHz:	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 5000 Mbit/s
Kolor produktu:	Biały
Napięcie:	12 V
Obsługa PoE:	Tak
Waga produktu:	1,16 kg
Szerokość produktu:	230 mm
Głębokość produktu:	235 mm
Wysokość produktu:	53,5 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA-Enterprise, WPA3, WPA2, WPA-PSK, WEP, SNMP
Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):	Tak
Filtrowanie adresów MAC:	Tak
Zarządzanie przez stronę www:	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia:	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie):	-30 - 70 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	10 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 50 °C

---

Waga wraz z opakowaniem:	1,49 kg
Zestaw do montażu:	Tak
Głębokość opakowania:	266 mm
Liczba dołączonych produktów:	1 szt.
Wysokość opakowania:	79 mm
Szerokość opakowania:	282 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	2
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Poziom wzmacnienia anteny (max):	5,8 dBi
Typ anteny:	Wewnętrzne
Napięcie wejściowe AC:	12 V