

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-ubiquiti-unifi-u6-enterprise-wi-fi-6e-2-5gbe-poe-10-2-gbps-p-244054.html>



## Access Point UBIQUITI UniFi U6-Enterprise Wi-Fi 6E 2,5GbE PoE+ 10,2 Gbps

Cena	<b>1 172,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-SBUBAPBZ6040</b>
Kod producenta	<b>U6-Enterprise</b>
Kod EAN	<b>0810010077547</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.11ax Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 6), IEEE 802.1Q VLAN (Virtual Local Area Network - Dot1q), IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz, 5 GHz i 6 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 10200 Mbps = 573,5 Mbps (2,4 GHz) + 4804 Mbps (5 GHz) + 4804 Mbps (6 GHz)
- **Moc wyjściowa:** 22 dBm 2,4GHz, 26 dBm 5-7GHz
- **Bezpieczeństwo:** WPA-PSK, WPA-Enterprise/ENT, WPA2-Enterprise/ENT, WPA3-Enterprise/ENT
- **Zysk anteny bezprzewodowej:** 3,2 dBi (2,4GHz), 5,3 dBi (5GHz), 5 dBi (6GHz)
- **Tryb pracy:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Ilość portów LAN:** 1
- **Porty wej/wyj:** 1x 2.5G LAN
- **Port PoE:** Tak
- **Ilość portów PoE:** 1
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 220 x 220 x 48
- **Waga netto (kg):** 1.090
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Weight without mount: 960 g (2.1 lb), Weight with mount: 1090 g (2.4 lb), Enclosure materials: Polycarbonate, aluminum, Mount material: SGCC steel, Management interfaces: Ethernet, Bluetooth, LED: White/blue, Power supply: UniFi PoE switch, 48V, 0.5A PoE adapter (optional), Supported voltage range: 44 to 57V DC, Max. power consumption: 22W, Operating temperature: -30 to 60° C (-22 to 140° F), Operating humidity: 5 - 95% noncondensing, Certifications: CE, FCC, IC