

Link do produktu: <https://vovo.pl/access-point-ubiquiti-unifi-u7-pro-wifi-7-1x2.5gbe-2x2-mimo-wpa3-poe-p-20616.html>



## Access Point UBIQUITI UniFi U7 Pro WiFi 7 1x2.5GbE 2x2 MIMO WPA3 PoE+

Cena	<b>1 040,03 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SBUBAPBZ8000</b>
Kod producenta	<b>U7-PRO</b>
Kod EAN	<b>0810084693650</b>
Producent	<b>Ubiquiti Networks Inc</b>
Prędkość transmisji	<b>Wi-Fi: 688 Mbps (2,4 GHz) + 2882 Mbps (5 GHz) + 5765 Mbps (6 GHz)</b>
Porty wej/wyj	<b>1x 10M/100M/1G/2.5G RJ-45 Uplink</b>
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami	<b>IEEE 802.1Q VLAN (Virtual Local Area Network - Dot1q)</b>
Ilość portów LAN	<b>1</b>
Dodatkowe funkcje urządzenia	<b>Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network)</b>
Częstotliwość pracy	<b>2,4 GHz, 5 GHz i 6 GHz</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA3-Enterprise/ENT</b>
Wymiary [G x S x W] (mm)	<b>206 x 46</b>
Waga (kg)	<b>0.680</b>
Informacje dodatkowe	<b>Certyfikaty: CE, FCC, IC</b>
Moc wyjściowa	<b>22 dBm (2.4 GHz), 26 dBm (5 GHz), 23 dBm (6 GHz)</b>
Ilość portów PoE	<b>1</b>
Port PoE	<b>Tak</b>
Zysk anteny bezprzewodowej	<b>4 dBi (2,4GHz), 6 dBi (5GHz), 5.8 dBi (6GHz)</b>
Tryb pracy	<b>Access Point / Punkt dostępowy</b>
Rodzaj urządzenia bezprzewodowego	<b>Access Point / Punkt dostępowy</b>

### Opis produktu

Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:  
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:  
Częstotliwość pracy:  
Prędkość transmisji:

Access Point / Punkt dostępowy  
IEEE 802.1Q VLAN (Virtual Local Area Network - Dot1q)  
2,4 GHz, 5 GHz i 6 GHz  
Wi-Fi: 688 Mbps (2,4 GHz) + 2882 Mbps (5 GHz) + 5765 Mbps (6 GHz)

Moc wyjściowa:	22 dBm (2.4 GHz), 26 dBm (5 GHz), 23 dBm (6 GHz)
Bezpieczeństwo:	WPA3-Enterprise/ENT
Zysk anteny bezprzewodowej:	4 dBi (2,4GHz), 6 dBi (5GHz), 5.8 dBi (6GHz)
Tryb pracy:	Access Point / Punkt dostępowy
Dodatkowe funkcje urządzenia:	Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network)
Ilość portów LAN:	1
Porty wej/wyj:	1x 10M/100M/1G/2.5G RJ-45 Uplink
Port PoE:	Tak
Ilość portów PoE:	1
Wymiary [G x S x W] (mm):	206 x 46
Waga (kg):	0.680
Informacje dodatkowe:	Certyfikaty: CE, FCC, IC