

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/grandstream-accespoint-gwn-7660-wifi-6-dual-band-p-248315.html>



## Grandstream AccesPoint GWN 7660 WIFI 6 dual-band

Cena brutto	<b>436,99 zł</b>
Cena netto	<b>355,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILGRAACC0009</b>
Kod producenta	<b>GWN 7660</b>
Kod EAN	<b>6947273703518</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1770 Mbit/s</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Przeznaczenie	<b>Ściana</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac</b>
Szerokość opakowania	<b>228,5 mm</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>774 g</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Status</b>
Ilość wsparć SSID	<b>32</b>
Szerokość produktu	<b>180,4 mm</b>
Umieszczenie	<b>Ściana</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-10 - 60 °C</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>573,5 Mbit/s</b>
Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń	<b>175 m</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RCM, IC</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>9 W</b>
Głębokość opakowania	<b>220 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>443 g</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>4 dBi</b>
Wysokość opakowania	<b>79 mm</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>180,4 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>40,8 mm</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>1201 Mbit/s</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA, WPA3, WEP, WPA2-PSK, WPA 2</b>
Pobór mocy (max)	<b>9 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Maksymalny zakres wewnętrzny (pomieszczenie)	<b>175 m</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M