

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-wbe630s-eu0101f-p-350403.html>

Punkt dostępowy WBE630S-EU0101F

Cena brutto	2 059,99 zł
Cena netto	1 674,79 zł
Numer katalogowy	KMZYXAP00000022
Kod producenta	WBE630S-EU0101F
Kod EAN	4718937638857
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Tryb działania Zarządzany przez Nebula Cloud Zarządzany przez kontroler Autonomiczny ZON Utility Wykrywanie przełączników, punktów dostępowych i bram Zykel Konfiguracje scentralizowane i wsadowe: Konfiguracja IP Odnawianie IP Ponowne uruchamianie urządzeń
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	Płyta montażowa Śruby montażowe
Zasilanie	Moc: PoE (802.3at): pobór mocy 21,5 W Wejście DC: USB PD 15 VDC 2 A (typ C) Tryby PoE: IEEE 802.3af: brak łączności bezprzewodowej IEEE 802.3at: brak ograniczeń IEEE 802.3bt: brak ograniczeń
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port
Standardy sieciowe	802.11b
Liczba anten (sieci drobne)	1
Pasma (sieci drobne)	6 GHz
Certyfikaty	Radio FCC Part 15C FCC Part 15E FCC Part 2.1091 ETSI EN 300 328 EN 301 893 Draft EN 303 687 EN 50385 EN 50665 EN IEC 62311 LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55032 EN55035 EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS15936 Bezpieczeństwo EN 62368-
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	250 x 160 x 47 mm
Waga	815

Wymagania środowiskowe	Praca Temperatura: 0°C do 50°C Wilgotność: 10% do 95% (bez kondensacji) Przechowywanie Temperatura: -40°C do 70°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie WEP WPA WPA2 WPA3 Uwierzytelnianie IEEE 802.1X Uwierzytelnianie RADIUS Zarządzanie dostępem Izolacja L2 Filtrowanie MAC Wykrywanie nieuczciwych AP
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	3.17

Opis produktu

Budowanie odpornej łączności edukacyjnej z WiFi 7 nowej generacji

Zaprojektowany do zastosowań edukacyjnych, WBE630S jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Qualcomm i wytrzymały sprzęt, zapewniając błyskawiczne prędkości do 12,3 Gb/s i znacznie zwiększoną pojemność, aby zapewnić uczniom płynne korzystanie z Internetu.

Uwalnia pełny potencjał łączności WiFi 7 i niezawodności dzięki obsłudze MLO w Nebula, aby sprostać wymaganiom dzisiejszych aplikacji edukacyjnych. Nauka cyfrowa, wirtualne klasy i VR/AR mogą również wykorzystać jego niesamowite prędkości, zapewniając płynne doświadczenie edukacyjne pozbawione opóźnień.

Wszechstronność technologii inteligentnych anten

WBE630S zawiera unikalną technologię inteligentnych anten, ulepszenie z anten o podwójnej optymalizacji, automatycznie dostosowującą wzorce anten w celu uzyskania maksymalnej wydajności, skutecznie minimalizującą zakłócenia i zapewniającą optymalną łączność WiFi i zasięg w różnych scenariuszach i opcjach montażu.

Nebula, inteligentne zarządzanie chmurą

Nebula oferuje kompleksowe możliwości monitorowania i raportowania, w tym powiadomienia w czasie rzeczywistym o zdarzeniach krytycznych za pośrednictwem poczty e-mail lub aplikacji mobilnej.

Dzięki Nebula możesz cieszyć się usprawnionym doświadczeniem instalacji i zarządzania siecią bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów oprogramowania lub kontrolerów sprzętowych.

Ulepsz swoją sieć Wi-Fi dzięki Nebula

Nebula automatyzuje zarządzanie siecią bezprzewodową i jej optymalizację dzięki funkcjom takim jak WiFi Aid i Wireless Health, zapewniając najlepsze możliwe wrażenia użytkownika. Funkcje te zwiększają wydajność i niezawodność sieci, zapewniając wyjątkowe wrażenia z korzystania z sieci Wi-Fi.