

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-wbe530-be11k-2x2-mu-mimo-incl-1-year-nebula-pro-2x25g-lan-port-poe-8023at-p-275980.html>



ZYXEL WBE530 BE11K 2x2 MU-MIMO Incl 1 year Nebula Pro 2x2.5G LAN port PoE+ 802.3at

Cena brutto	1 486,46 zł
Cena netto	1 208,51 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47307369
Kod producenta	WBE530-EU0101F
Kod EAN	4718937637966

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Lokalizacja:

Praca w sieci

Protokół komunikacyjny danych:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Pasmo częstotliwości:

Wykonanie:

Rating Wi-Fi:

Cechy:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Zgodność z normami:

Antena

Antena:

ZYXEL WBE530 BE11K 2x2 MU-MIMO Incl 1 year Nebula Pro 2x2.5G LAN port PoE+ 802.3at

ZyXel WBE530 - Punkt dostępu bezprzewodowego - BE11000, triple-radio, NebulaFlex Pro access point - 1GbE, Wi-Fi 7 - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

4718937637966

24 miesiące w serwisie

Punkt dostępu bezprzewodowego

25 cm

16 cm

4.7 cm

808 g

Europa

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

IPv6

SNMP

2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Maksymalna przepływowość danych: 5764 Mbps

BE11000

Obsługa NebulaFlex Pro, sterowanie pasmem, WDS/Mesh, Caching PMK, Dynamic Channel Selection (DCS),

równoważenie obciążenia, Advanced Cellular Coexistence

(ACC), Technologia 2x2 MU-MIMO, filtrowanie adresów MAC,

izolacja L2, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu,

zarządzane w chmurze, UI internetowy

WPA, WPA2, WEP, WPA3

RADIUS

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE

802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE

802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be,

CERTYFIKAT Wi-Fi 7

Wewnętrzna

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

2 x 1/2.5Gb Ethernet - RJ-45

Różne

MTBF:

698,312 lata

Zgodność z normami:

FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, FCC Part 2, ETSI EN 300 328, EN 301 893, EN 303 687, EN 50385, EN 50665, EN IEC 62311, FCC Part 15 B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 60601-1-2, BSMI CNS 15936, EN 62368-1, BSMI CNS 15598-1

Zasilanie

Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):

PoE

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

27.95 cm

Głębokość transportowa:

18.05 cm

Wysokość transportowa:

6.6 cm

Waga transportowa:

1.032 kg

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.