

Marka:	Promethean
Nazwa produktu:	OPS-M i7 WIN
Numer części na sprzedaż:	OPS3-7P16R256S-WIN
Numer modelu:	OPS3-7P16R256S

Firma Promethean Ltd oświadcza na własną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zgodne z zasadniczymi wymogami dyrektyw Unii Europejskiej:

- 2014/53/EU (Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)
- 2014/30/EU (Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej)
- 2014/35/EU (Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia)
- 2011/65/EU (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

Spektrum radiowe

EN 300 328 (V2.2.2)	Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące szerokopasmowe techniki modulacji.
EN 301 893 (V2.1.1)	5 GHz RLAN; Zharmonizowane standardy spełniające główne wymogi artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.
EN 300 440 (V2.2.1)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz.

Kompatybilność elektromagnetyczna

EN 301 489-1 (V2.2.3)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1; Wspólne wymagania techniczne.
EN 301 489-3 (V2.1.1)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz.
EN 301 489-17 (V3.2.4)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 17: Szczegółowe warunki dotyczące szerokopasmowych systemów transmisji danych.
EN 55032:2015 Klasa B	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące emisji.
EN 55035:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące odporności.
EN 61000-3-2:2014	Ograniczenia emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A).
EN 61000-3-3:2013	Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu podłączeniu.

Zdrowie i bezpieczeństwo

EN 62368-1:2014+A11:2017	Sprzęt do technologii audio/video, informatycznej i komunikacyjnej.
EN 62311:2020	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz do 300 GHz).

Rok oznakowania znakiem CE: 2020

Nazwa: John Harrison

Data: 18 lutego 2021

Miejscowość: Blackburn, Wielka Brytania

Stanowisko: Dyrektor działu zgodności i certyfikacji produktów

