

KTS RFID – Portal de securitate– Impinj Speedway xPortal

Este un produs de mici dimensiuni, perfect pentru urmărirea și securizarea spațiilor de funcționare a articolelor identificate cu TAG-uri RFID UHF.



CARACTERISTICI GENERALE

Utilizare recomandată	Porți de intrare / ieșire
Aria de acoperire (standard)	≤ 65 m ²
Dimensiuni	77.5 x 22.2 x 5 cm
Greutate	3 kg
Frecvențe	UHF (865,6 – 867,6 MHz)

BENEFICII:

- ✓ **Monitorizare continuă** - o singură poartă de securitate xPortal acoperă o arie de până la 65 m²; extinderea ariei de acoperire este posibilă prin utilizarea mai multor porți de securitate RFID
- ✓ **Tehnologia DLPA Antenna** - Elementele sunt identificate, când trec prin punctele de citire, prin două zone de citire gestionate dinamic.
- ✓ **Design compact** - profil cu dimensiuni reduse ce permite instalarea facilă pe direct pe perete sau tavan.



KTS RFID – Portal de securitate – Impinj Speedway xPortal

SPECIFICAȚII TEHNICE:

Caracteristici	Valori
AIP	RAIN RFID: EPC global UHF RFID Class 1 Gen2v2 / ISO 18000-63
Nr. Antenna Beams	2
Moduri operare	Inventariere (monitorizare TAG-uri)
Sensivitate maximă de citire/primire	-84 dBm
Software suportat	Octane SDK (.NET and Java), LTK (C, C++, .NET, Java), ItemTest, ItemSense
3dB lățimea fasciculului – sumă întreg	Axa majoră - 120°
Grinzi antenna	Axa minoră - 80°
Montare	Vesa 75, Vesa 100, în Sloturi cu chei sau Atașare Directă
Etanșare/Temperatură/ Umiditate	IEC IP52 / Operare de la -20°C la 50°C; Depozitare: -20°C la 50°C / 5% - 95% fără condensare
Suportă GPIO	DA
Interfața de management	Impinj Web UI; Consolă de administrare Impinj Rshell utilizând portul consolei sau SSH; SNMPv2 / v3
Conectivitate la rețea	MIBII; EPCglobal Reader Management v1.0.1; Syslog
Conformitate RoHS	10/100BASE-T
Surse de putere	DA
Consum de energie	802.3af PoE sau alimentare AC-DC pentru 24Vdc/2.1A
	Inactiv: 7 W; Putere maximă: 15.4 W

Copyright © 2017 Impinj, produsele și funcțiile asociate Impinj Inc. sunt mărci comerciale înregistrate ale Impinj Inc., Vezi www.impinj.com/trademarks. Acest produs poate fi protejat de unul sau mai multe patente SUA, vezi www.impinj.com/patents

