

Impinj Gateway-Portfolio

xPortal befindet sich im End-of-Life-Prozess.



Impinj xArray



Impinj xSpan



Impinj xPortal

		Konformität mit RAIN RFID / mit RAIN RFID / ISO 18000-63 und EPCglobal Gen2v2		
TECHNISCHE DATEN	Luftschnittstellenprotokoll	Konformität mit RAIN RFID / mit RAIN RFID / ISO 18000-63 und EPCglobal Gen2v2		
	Bereitstellung	Fest installiert, in der Höhe	Fest installiert, in der Höhe oder Eingänge/Ausgänge	Fest installiert, Eingänge und Ausgänge
	Abdeckung	≤ 140m ² (1.500 sq.ft.)	≤ 90m ² (1.000 sq.ft)	≤ 65m ² (700 sq.ft)
	Lesebereiche	52	13	2
	Strahlungsleistung (max) <i>Beachten Sie die Vorschriften für länderspezifische Einschränkungen</i>	4W EIRP AC/PoE	4W EIRP AC/PoE	4W EIRP AC/PoE
MERKMALE	Startbereite Umsetzung vor Ort	✓	✓	✓
	Eingebaute Antennen	✓	✓	✓
	Endpunkt Überwachung Immer eingeschaltet	✓	✓	✓
	Standortzuordnung des Endpunkts (markiertes Element)	✓		
	Schwellenüberwachung	✓	✓	
	Energiequellen	AC-DC-Stromversorgung: alle Modelle IEEE 802.3af PoE: alle Modelle außer EU2 IEEE 802.3at PoE+: EU2 Modell		AC-DC-Stromversorgung: alle Modelle IEEE 802.3af PoE: alle Modelle