

# Impinj Ortsgebundenes Lesegerät-Portfolio

R120 befindet sich im  
End-of-Life-Prozess.



R700



R420



R220



R120

		Konformität mit RAIN RFID / ISO 18000-63 und EPCglobal Gen2v2			
		R700	R420	R220	R120
TECHNISCHE DATEN	Luftschnittstellenprotokoll	Konformität mit RAIN RFID / ISO 18000-63 und EPCglobal Gen2v2			
	Antennenanschlüsse	4	4	2	1
	Lesezonen (maximal)	32	32	16	8
	Leserate (maximal pro Sekunde)	1.100	1.100	200	200
	Übertragungsleistung (maximal, dBm)	33	32,5	32,5	30
	Empfangsempfindlichkeit (dBm)	-92	-84	-84	-84
	Prozessorgeschwindigkeit (GHz)	1 (Dual-Core)	0,4 (Single-Core)	0,4 (Single-Core)	0,4 (Single-Core)
	Direktzugriffsspeicher (RAM) (MB)	1024	256	256	256
	Benutzerdefinierte Anwendungspartition (CAP) Größe (MB)	128	32	32	32
MERKMALE	IoT-Geräteschnittstelle von Impinj	✓			
	Unterstützung für USB-Peripheriegeräte (Slots)	3	1	1	1
	Universeller Eingang/Ausgang-Anschluss (GPIO)	Integriert	Zubehör	Zubehör	Zubehör
	Gigabit Ethernet-Netzwerkonnktivität	✓			
	Energiequellen	802.3af PoE/ 802.3at PoE+	Alle Regionen: AC-DC Adapter Alle Regionen außer EU2: IEEE 802.3af PoE EU2: IEEE 802.3at PoE+		