

# Lettore / Scrittore RFID Industriale A21512U



MADE IN

#### **Caratteristiche Generali**

- O Lettore RFID Long Range UHF , industriale, IP67, per ambienti gravosi
- O Elevate performance e elevate distanze di lettura
- O Contenitore compatto in alluminio pressofuso
- O Basato su chipset Impinj R2000
- O Capace di pilotare fino a 4 antenne in multiplexer
- O Particolarmente compatto, robusto e flessibile
- O Ideato, progettato e prodotto in Italia

#### **Applicazioni**

- O Raccolta dati
- O Controllo di produzione
- O Industria 4.0
- O Controllo accessi
- O Automazione Industriale





#### **Caratteristiche Tecniche**

Tutti i formati di tag ISO18000-6B EPC Class1 Gen2
860-960MHz
da 1 a 4 antenne gestite in multiplexer (varie configur.), anche integrata
Circuito di protezione antenna e di autotuning all'accensione
≤ 30dBm regolabile da software
typ. 10 mt , fino a max. 20mt (dipende da Tag e Antenna)
FHSS / Frequenza fissa / RSSI / DRM / Buffer /
Spontaneo, polling, trigger, buffer, DRM, inventory su EPC o TID o EPC+TID
RS232, RS485, USB, Ethernet TCP/IP, Wiegand e WiFi
8-30Vcc - max 35Vcc max 650mA (@ 1Watt RF)
Protetto in temperatura, disturbi in linea, inversione di polarità
1x uscite relè, led, buzzer e un ingresso trigger, attivabili da software
148x125x41mm
Operativa -20°C ÷ +70°C Storage -20°C ÷ +80°C
IP67
1100g
Kit di montaggio con staffa da muro e staffa da palo, SDK, librerie software
Ampia gamma di antenne UHF per ogni tipo di applicazione
Disponibili versioni con antenna integrata
Stringa codice in uscita con controllo CRC (+ CR + LF)
Stringa codice in uscita con controllo CRC (+ CR + LF)  Dotati di valvola di compensazione pressione, anticondensa





## Lettore / Scrittore RFID Industriale A21512U



### Versioni disponibili

Codice		Versione	Immagine
A21512U-xx		Lettore high performance Industriale IP67	
	1	1x antenna integrata	
	2	1x antenna integrata + 1x antenna esterna	See
	3	1x antenna integrata + 2x antenna esterna	
	4	1x antenna integrata + 3x antenna esterna	
	5	1x antenna esterna	
	6	2x antenna esterna	
	7	4x antenna esterna	
	Α	RS232 + Wiegand	
	В	RS485	
	С	Ethernet TCP/IP	
	D	WiFi	



## **Accessori Disponibili**

Codice	Versione		Immagine
AA101	Connettore M12 a cablare POW		
AA102	Connettore M12 a cablare COM		135.2
AA103	Cavo e connettore M12 POW	2 m, terminaz a filo	
AA104	Cavo e connettore M12 COM	2 m, terminaz a filo	
AA105	Cavo e connettore M12 COM-DB9	2 m, terminaz DB9	4
AA107	Cavo e connettore M12 Incrociato ETH	2 m, terminaz RJ45	
AA108	Cavo e connettore M12 Dritto ETH	2 m, terminaz RJ45	
AA503	Alimentatore AC/DC 220V-9V3A	con connettore M12	
AA501	Alimentatore AC/DC 220V-12V3A	con connettore M12	
AA803	Staffa Muro + kit viti		
AA804	Staffa Muro + Staffa Palo + kit viti		



Note: distanze di lettura e scrittura, effettuate con tag in formato isocard, potenza 30dBm, antenna 8dBi Specifiche soggette a modifiche senza preavviso



