

1

Naklejka RFID, 860-960 MHz, Tag-U8-10040



U8-10040 to zaawansowane naklejki RFID do śledzenia zasobów. Działają na częstotliwości 860-960 MHz z chipem NXP UCODE 8, oferując zasięg odczytu do 7 metrów. Wykonane z odpornego na warunki rodowiskowe materiału PET, idealnie nadają się do zastosowania w magazynach, logistyce i zarządzaniu zasobami.

Naklejka RFID, 860-960 MHz, Tag-U8-10040

Model	Tag-U8-10040	Przechowywanie danych	do 50 lat
Kolor	biały	Wymiary	100x40x1,2mm
Materiał wykonania	PET	Waga	2,5g
Częstotliwość pracy	860-960 MHz	Temperatura pracy	-20°C do +85°C
Odległość odczytu	do 6,4 m (czytnik ręczny), do 7 m (czytnik stacjonarny)	Temperatura przechowywania	-20°C do +85°C
Typ układu scalonego	NXP UCODE 8	Stopień ochrony IP	IP57
Pamięć	EPC 128 bitów, TID 96 bitów	Certyfikaty	Zatwierdzony zasięg, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE
Cykle zapisu	100 000 razy		

