

Placas metálicas con etiqueta RFID de largo alcance,
seguimiento de activos, Etiqueta-U8-7525, juego de 20
unidades

SKU: Tag-U8-7525-20 | EAN: 5906935200940



Frecuencia de operación: UE 865–868 MHz, EE. UU. 902–928 MHz

Chip: NXP UCODE 8

Alcance de lectura: hasta 6,6 m (lector de mano), hasta 10,3 m (lector estacionario)

Memoria EPC: 128 bits

Placas metálicas con etiqueta RFID de largo alcance, seguimiento de activos, Etiqueta-U8-7525, juego de 20 unidades

Model	Tag-U8-7525-20	Color	negro
Material	PLACA DE CIRCUITO IMPRESO	Frecuencia de funcionamiento	UE 865-868 MHz, EEUU 902-928 MHz
Distancia de lectura	Hasta 6,6 m (lector de mano), hasta 10,3 m (lector fijo)	Tipo CI	NXP UCODE 8
Memoria	EPC 128 bits, TID 96 bits	Ciclos de escritura	100.000 veces
Almacenamiento de datos	hasta 50 años	Dimensiones	75 x 25 x 3 mm
Agujeros	4 mm x 2	Peso	120 g
Temperatura de trabajo	-40°C a +100°C	Temperatura de almacenamiento	-40°C a +150°C
Grado de protección IP	IP68	Certificaciones	Gama homologada, RoHS homologado, CE homologado