

Piastre metalliche con tag RFID a lungo raggio, tracciabilità dei beni, Tag-U8-7525, set di 20 pezzi

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



Frequenza operativa: UE 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Chip: NXP UCODE 8

Portata di lettura: fino a 6,6 m (lettore portatile), fino a 10,3 m (lettore fisso)

Memoria EPC: 128 bit

Piastre metalliche con tag RFID a lungo raggio, tracciabilità dei beni, Tag-U8-7525, set di 20 pezzi

Model	Tag-U8-7525-20	Colore	nero
Materiale	PCB	Frequenza operativa	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz
Distanza di lettura	Fino a 6,6 m (lettore portatile), fino a 10,3 m (lettore fisso)	Tipo IC	NXP UCODE 8
Memoria	EPC 128 bit, TID 96 bit	Cicli di scrittura	100.000 volte
Memorizzazione dei dati	fino a 50 anni	Dimensioni	75 x 25 x 3 mm
Buchi	4 mm x 2	Peso	120 g
Temperatura di lavoro	Da -40°C a +100°C	Temperatura di conservazione	Da -40°C a +150°C
Grado di protezione IP	IP68	Certificazioni	Gamma approvata, Approvato RoHS, Approvato CE