

Plaques métalliques avec tag RFID longue portée, suivi des actifs, Tag-U8-7525, lot de 20 pièces

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



Fréquence de fonctionnement : UE 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Chip : NXP UCODE 8

Portée de lecture : jusqu'à 6,6 m (lecteur portable), jusqu'à 10,3 m (lecteur fixe)

Mémoire EPC : 128 bits

Plaques métalliques avec tag RFID longue portée, suivi des actifs, Tag-U8-7525, lot de 20 pièces

Model	Tag-U8-7525-20	Couleur	noir
Matériau	PCB	Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz
Distance de lecture	Jusqu'à 6,6 m (lecteur portable), jusqu'à 10,3 m (lecteur fixe)	Type IC	NXP UCODE 8
Mémoire	EPC 128 bits, TID 96 bits	Cycles d'écriture	100 000 fois
Stockage des données	jusqu'à 50 ans	Dimensions	75 x 25 x 3 mm
Trous	4 mm x 2	Poids	120 g
Température de travail	De -40°C à +100°C	Température de stockage	De -40°C à +150°C
Degré de protection IP	IP68	Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE