

# Delock Estación de carga para escáner de anillo 90607

## Descripción

Esta estación de carga de Delock es adecuada para cargar simultáneamente dos escáneres de anillo mediante carga inductiva.

## Nota

- Fuente de alimentación a través de USB Type-C™ (fuente de alimentación y cable no incluidos, el escáner puede utilizar el cable)



## Número de elemento 90608

EAN: 4043619906086

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conector: 1 x USB Type-C™ hembra
- Tensión de entrada: 5 V
- Potencia de carga: máx. 5 W
- Intervalo de frecuencias: 100 - 200 kHz
- Potencia de transmisión: máx. 5 W
- 2 x LED para alimentación
- Base antideslizante
- Eficiencia media en activo 50,00 %
- Eficiencia a baja carga (10 %) 40,00 %
- Consumo eléctrico en vacío 0,15 W
- Temperatura de funcionamiento: -15 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: - 10 °C ~ 40° C
- Humedad relativa: 0 - 62 % (sin condensación)
- Color: negro
- Peso: aprox. 140 g
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 115 x 68 x 22 mm

## Requisitos del sistema

- Escáner de anillo adecuado 90607

---

## Contenido del paquete

- Base de carga
- Manual del usuario

---

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ hembra
-------------	------------------------

### Technical characteristics

Frequency range:	100 - 200 kHz
------------------	---------------

### Physical characteristics

Weight:	140 g
Longitud:	115 mm
Width:	68 mm
Height:	22 mm
Color:	negro