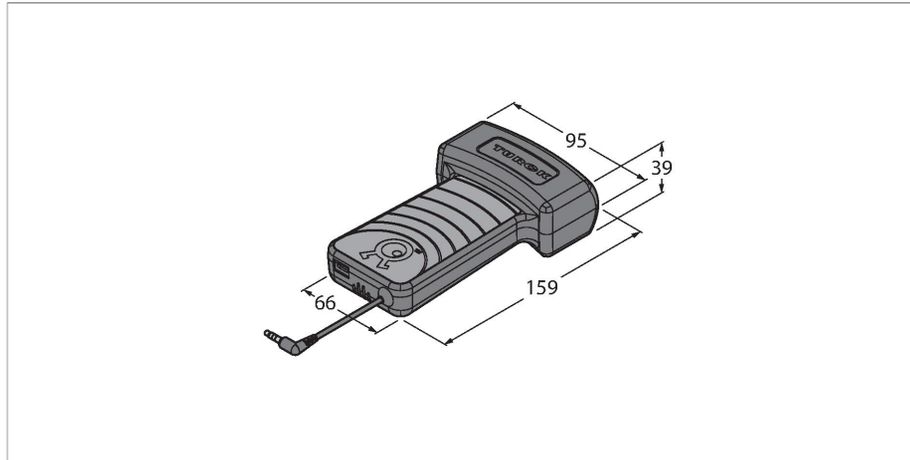


# PD20-UHF-NA-R

## Programador con batería de ion-litio



### Características

- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Aprobado para el uso en los EE. UU., Canadá y México
- Programador con antena UHF
- Conexión al dispositivo host a través de enchufe de 3,5 mm
- Incluye la aplicación TURCK RFID (iOS, Android) para lectura y escritura de unidades de almacenamiento de datos
- Aplicación personalizada a pedido
- WLAN e interfaz móvil a través del dispositivo host conectado
- Batería de iones de litio de 1800 mAh permanente, aprox. 2 horas de escaneo activo
- Incluye cable USB Micro-B y fuente de alimentación
- Grado de protección IP20
- Resistente a varias caídas desde una altura de 1,5 m sobre hormigón liso

Tipo	PD20-UHF-NA-R
N.º de ID	100000996
Temperatura ambiente	-10...+55 °C
Temperatura de almacén	-20...+60 °C
<b>Datos eléctricos</b>	
Tecnología	UHF RFID
Región de uso (UHF)	EE. UU., Canadá, México (902... 928 MHz)
Estándares de radio y protocolo	ISO 18000-63
Potencia de salida	5...30 dBm, ajustable
Polarización de antena	circular simulado
Memory	Según el host del dispositivo conectado
Pantalla	depende del dispositivo Host conectado
Capacidad de la batería	1800 mAh
Vía de comunicación	Enchufe de 3,5 mm
Software suministrado	Aplicación Turck RFID, disponible de forma gratuita
Sistema operativo	iOS, Android
<b>Datos mecánicos</b>	
Medidas	159 x 95 x 39 mm
Peso	170 g
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS, Negro
Grado de protección	IP20