



## DSC PG9920, RF, Blanco, 912 MHz, -10 - 55 °C, Corriente alterna, Batería, 120 - 230 V

DSC PG9920, RF, Blanco, 912 MHz, -10 - 55 °C, Corriente alterna, Batería, 120 - 230 V

SKU: PG9920

### Información Técnica

Marca: **DSC**

Alimentación de reserva: **Si**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de interfaz: **RF**

### Aspectos destacados

DSC PG9920. Tipo de interfaz: RF, Color del producto: Blanco, Frecuencia de transmisión RF: 912 MHz. Tipo de alimentación: Corriente alterna, Batería, Voltaje de entrada: 120 - 230 V, Frecuencia de entrada: 50/60 Hz. Ancho: 161 mm, Profundidad: 50 mm, Altura: 161 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Tipo de interfaz: <b>RF</b>
Frecuencia de transmisión RF: <b>912 MHz</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-10 - 55 °C</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>Corriente alterna, Batería</b>
Voltaje de entrada: <b>120 - 230 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
Alimentación de reserva: <b>Si</b>
Tecnología de batería: <b>Níquel-metal hidruro (NiMH)</b>
Capacidad de batería: <b>1300 mAh</b>
Voltaje de la pila: <b>4.8 V</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>161 mm</b>
Profundidad: <b>50 mm</b>
Altura: <b>161 mm</b>
Peso: <b>470 g</b>