



Motorola LS2208 Laser Negro

Motorola LS2208, Laser, -30 - 30°, -65 - 65°, -60 - 60°, UPC/EAN UPC/EAN + Supplementals UCC/EAN 128 Code 39 Code 39 Full ASCII Code 39 TriOptic Code 128..., 100 seg/página

SKU: LS2208-SR20007R

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Peso: **146 g**

Interfaces estándar: **RS-485, USB, Interfaz de teclado, RS-232**

Tipo de sensor: **Laser**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Motorola LS2208. Tipo de sensor: Laser, Ángulo de lectura: -30 - 30°, Ángulo de inclinación de lectura: -65 - 65°. Interfaces estándar: RS-485, USB, Interfaz de teclado, RS-232. Color del producto: Negro. Voltaje de entrada: 5 V, Consumo de energía: 130 mA. Peso: 146 g

Especificaciones

Exploración
Tipo de sensor: Laser
Ángulo de lectura: -30 - 30°
Ángulo de inclinación de lectura: -65 - 65°
Ángulo de lectura Yaw: -60 - 60°
Estándares de decodificación: UPC/EAN UPC/EAN + Supplementals UCC/EAN 128 Code 39 Code 39 Full ASCII Code 39 TriOptic Code 128 Code 128 Full ASCII Codabar Interleaved 2 of 5 Discrete 2 of 5 Code 93 MSI Code 11 IATA GS1 DataBar Chinese 2 of 5
Velocidad de escaneo: 100 seg/página
Puertos e Interfaces
Interfaces estándar: RS-485, USB, Interfaz de teclado, RS-232
Desempeño
Color del producto: Negro
Control de energía
Voltaje de entrada: 5 V
Consumo de energía: 130 mA
Peso y dimensiones
Peso: 146 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Datos de logísticaCódigo de Sistema de Armonización (SA): **84716070****Otras características**Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **63 x 84 x 152 mm**Seguridad: **UL 60950-1, C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1**Emisiones electromagnéticas: **FCC Part 15 Class B, ICES 003 Class B**Fuentes de luz: **650nm**Link: <https://mcashop.mx/producto/602216/motorola-ls2208-laser-negro>