

EC Line EC-LS-9620 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D Laser Negro

EC Line EC-LS-9620, Lector de código de barras manual, 1D, Laser, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, Trioptic, U.P.C., 200 reads/s, 0 -100000 Lux

SKU: EC-LS-9620

Información Técnica

Marca: EC Line Peso: 445 q

Tecnología de conectividad: Alámbrico Interfaces estándar: PS/2, RJ-45, RS-232

Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: Laser

Tipo: Lector de código de barras manual

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, GS1-

128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, Trioptic, U.P.C.

Tipo de alimentación: PS/2, RS-232, USB

Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

Tipo: Lector de código de barras manual

Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: Laser

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, Trioptic,

U.P.C.

Velocidad de lectura (máximo): 200 reads/s Niveles de luz (luz solar directa): 0 - 100000 Lux

Longitud de onda: 650 nm

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico Interfaces estándar: PS/2, RJ-45, RS-232

Desempeño

Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Plástico

Indicadores LED: Si Color del producto: Negro Programación de la función: Si

Certificación: FCC, CE

Control de energía

Tipo de alimentación: PS/2, RS-232, USB

Voltaje de entrada: 5 V

Consumo de energía: 100 mA

Peso y dimensiones

Ancho: 69.5 mm

Profundidad: 191 mm

Altura: 70.9 mm

Peso: 445 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 90%

Link: https://mcashop.mx/producto/505041/ec-line-ec-ls-9620-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d-laser-negro