



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**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **PS/2, RJ-45, RS-232**

Peso: **445 g**

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.**

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>