



Lector código de barras Unitech LECT EN PANTALLA CABLE USB, Lectores de código de barras del módulo de código de barras, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, MSI,..., Aztec Code, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, 1280 x 800 Pixeles

Unitech LECT EN PANTALLA CABLE USB, Lectores de código de barras del módulo de código de barras, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, MSI,..., Aztec Code, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, 1280 x 800 Pixeles

SKU: TS100-SUCB00-SG

### Información Técnica

Marca: **Unitech**

Peso: **345 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232, USB**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **LED**

Tipo: **Lectores de código de barras del módulo de código de barras**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, UPC-A, UPC-E**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417**

Tipo de alimentación: **RS-232, USB**

Color del producto: **Negro, Azul**

### Aspectos destacados

Unitech LECT EN PANTALLA CABLE USB. Tipo: Lectores de código de barras del módulo de código de barras, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: RS-232, USB. Color del producto: Negro, Azul, Certificación: CE, FCC, BSMI. Tipo de alimentación: RS-232, USB. Peso: 345 g, Ancho: 105 mm, Profundidad: 146 mm

### Especificaciones

Exploración
Tipo: <b>Lectores de código de barras del módulo de código de barras</b>
Tipo de escaneado: <b>1D/2D</b>
Tipo de sensor: <b>LED</b>
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: <b>Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, UPC-A, UPC-E</b>
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: <b>Aztec Code, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417</b>
Resolución del sensor óptico (An x Al): <b>1280 x 800 Pixeles</b>
Resolución del escáner: <b>6.7 mm</b>

Longitud de onda: **650 nm**

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232, USB**

#### Desempeño

Color del producto: **Negro, Azul**

Certificación: **CE, FCC, BSMI**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **RS-232, USB**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **105 mm**

Profundidad: **146 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **345 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: **0 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/145556/lector-codigo-de-barras-unitech-lect-en-pantalla-cable-usb-lectores-de-codigo-de-barras-del-modulo-de-codigo-de-barras-1d2d-led-codabar-code-11-code-128-code-39-code-93-ean-13-ean-8-gs1-databar-interleaved-2-of-5-msi-aztec-code-han-xin-maxicode-micropdf417-pdf417-1280-x-800-pixeles>