



Affordable Price



Wide Range Input Voltage 10-30V



Hi-Brightness Wide Angle 120°



USB Pen Message loading CSV file



Customization

LED Destination Sign **16x128**

Indicador de Destino a LED **16x128**



on approval em aprovação

Models Modelos

LB-16128-P10-X-C

Technology Tecnologia

High Brightness LED display Display LED de alto brilho

Color Cor

A - Amber W - White* Ambar - Branco

External Dimensions (WxHxD) Dimensões Externas (CxAxL)

1284x165x31 mm

LED Area Área de LED

1280x160 mm

Resolution Resolução

16x128 LED

Pitch (distance between LED) Pitch (distância entre LED)

10 mm

Operating Voltage Alimentação

12/24 VDC (10-30V)

Power Consumption Consumo

Med. 70W (Max. 160W) (depending on brightness and message type) (dependendo do brilho e do tipo de mensagem)

Interfaces Interfaces

Message loading: USB (External console: RS-485) Carregamento de Mensagens: USB (Consola Externa: RS-485)

Software Software

DigiLED Studio (free of charge) (grátis)

Data Loading Carregamento de Dados

CSV file format (MS Excel) USB PEN Disk

* Others colors are available under consult. * Outras cores estão disponíveis sob consulta.

Reference Construction Composição de Referência

LB-16128-P10-X - C

W WHITE A AMBER

Technical Details

Ficha Técnica



Affordable Price



Wide Range Input Voltage
10-30V



Hi-Brightness
Wide Angle
120°

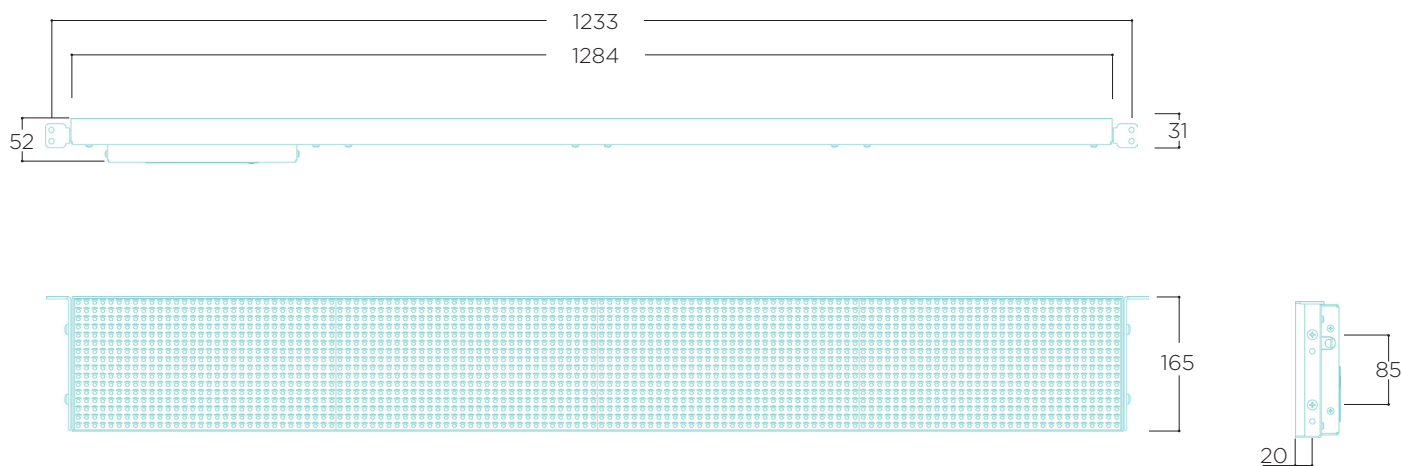


USB Pen
Message loading
CSV file



Customization

Technical Drawing (Dimensions - mm)
Desenho Técnico (Dimensões - mm)



Embedded Console*
Consola integrada

Alphanumeric Keyboard
Teclado Alfanumérico



*Also available
with external console
*Também disponível
com consola externa*

Simple multi language menus
Menus Intuitivos em vários idiomas

Digiwest - Wireless and Embedded Solutions, Lda.
Zona Industrial dos Pousos - EN 113 - Cova do Homem, Pavilhão A
2410-201 Leiria • Portugal
+351 244 826 565 • info@digiwest.pt
www.digiwest.pt

Moving Systems • • • •
• • • •