

# D320 PL

Advanced image processing unit that allows you to control up to 4 sources on one LED or Projection display.



**Especificaciones del producto****D320 PL****Especificaciones generales**

entradas	4 optional inputs Front accessible Integrated video processing Auto sensing, hot swappable s-video, composite, YUV/RGB SDI, HD-SDI, DVI up to UXGA
compatibilidad	Barco LED Displays & projectors
salida	DVI-A, DVI-D
escalabilidad	Chaining for more inputs Stacking for more displays
flexibilidad	User defined inputs
efectos	Anamorphic imaging Chroma-keying [per input] Alpha-keying [per input] Z-order control Windowing/ View ports
peso	+/-7 kg
T de trabajo	0°C <> 45°C
potencia	120W max auto ranging 90-264V (50-60 Hz) Connector: 3 pin IEC
información de pedido	R9851550
conectores	RS 232 [RJ11]
Control	through XLite toolset
escalímetro	4 input channels [Data-Video] fully scalable to desired output resolution
tamaño	482mm x 53mm x 486mm
unidades del tamaño de entrada	103mm x 41mm x 181mm
posicionamiento ventana	Intuitive positioning interface
control orden-Z	Instant modification of Z-order control, for each output window

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.