



LITEPUTER DIMMER DX-1227 12 CANALES (20A CANAL)

Dimmer 12 canales DMX. Lite-Puter DX-1227

- Dimmer DMX de 12 canales de 20A. por canal.
- Proyección magneto térmica individual por canal.
- Formato rack 19" en 3 U de altura.
- Conexión de entrada y salida mediante bornas instaladas en el panel trasero.

Referencia DX-1227

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 12 Canales de 20 Amp. por canal
Voltaje / Tensión: 380V / 240V
Gama: Dimmer DMX
Tipo: Dimmer
Tamaño: 482 x 132 x 312 mm. Altura de rack 3U
Peso: 13,5 kg
Marca: Lite-Puter

• Dimmer regulación iluminación de 12 canales DMX. DX-1227 Lite-Puter

• Características

- Dimmer de 12 canales de 20 A por canal control DMX. En 3 unidades de rack.
- Entrada de señal delantera mediante conector rapido RJ, y entrada trasera de señal DMX mediante RJ o XLR de 5 pines.
- Autobúsqueda de frecuencia, el dimer es muy estable ante distintas frecuencias (45 Hz a 63 Hz).
- Control de temperatura. Puede ser utilizado como dimmer o como interruptor.
- El display ademas de visualizar el codigo DMX, se puede visualizar el nivel de temperatura de trabajo y el nivel de cada canal.
- Tiene función de precalentamiento de lamparas para alargar la vida.
- Las salidas de potencia se pueden limitar desde 50% a 100%.
- El manejo es muy sencillo.

• Especificaciones

- Alimentación: AC 100-240V 50/60 Hz.
- Salida **máxima** por canal: **20 Amperios**.
- Protocolo: DMX-512.
- Dimensiones: 19" 3U, 482 (ancho) x 132 (altura) x 312 (fondo) mm.
- Peso: 13,50 Kg

• **Descripción para proyectos**

- *Dimmer de 12 canales DX-1227 Lite-Puter. 12 canales de 20A. por canal , con un magnetotermico uni-polar de 20A por cada canal. Con control de temperatura mostrada en display de control. Auto búsqueda de frecuencia de 45Hz a 63Hz. Diplay de control y modificación de parámetros como direccionamiento DMX, y nivel en porcentaje de canal. Test y ajuste de nivel de precalentamiento de canales. Limitador de salida de potencia de 50 a 100%. Conectores de acometida y salida de canales mediante bornas. Conector de entrada de señal DMX mediante conector XLR de 5 Pin en el panel trasero y conector RJ para señal DMX en el panel frontal. Alimentación AC 100-240V, 50/60 Hz. Montado en caja metálica formato rack de 3 unidades de altura con unas medidas de 482 x 132 x 312 mm. Peso 13,50 kg.*



