



TRITON-BLUE Saturn 4 IP DISTRIBUIDOR Y AMPLIFICADOR DMX IP65



TRITON BLUE

SPLITTER DE SEÑAL DMX MONTADO EN CAJA, IP65

- El DMX4IP es un Splitter DMX con protección **IP65** para uso en el exterior con las funciones de distribuidor y amplificador de señal DMX, de 1 entrada y 4 salidas, con aislamiento eléctrico 100% entre todas las salidas.



Referencia DMX4IP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 230V 50-60Hz
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX
Rango IP: IP65
Color: Gris
Tamaño: 180 x 175 x 80 mm
Peso: 1,4 kg

- **Distribuidor, amplificador y splitter de señal DMXIP65**
 - **Aplicaciones principales:** Instalaciones de iluminación exterior, fuentes, iluminación de parques y jardines, fachadas, etc.
- **Especificaciones**
 - **Físicas**
 - Ancho: 180 mm
 - Fondo: 175 mm
 - Alto: 80 mm
 - Peso: 1,4 kg
 - Con embalaje: 320 mm x 220 mm x 130 mm
 - **Construcción**
 - Cuerpo: Aluminio
 - Acabado: color natural aluminio
 - Aletas de sujeción: aletas laterales
 - **Conectores**
 - Entrada: 1 Conector macho de 3 pin en panel frontal
 - Salidas: 4 Conector hembra de 3 pin en panel trasero
 - Salida Thru: 4 Conector macho de 3 pin en panel trasero
 - Entrada Thru: 1 Conector hembra de 3 pin
 - Alimentación: Cable corriente sin conector
 - **Instalación**
 - Anclaje a pared, suelo o techo mediante aletas incluidas
 - **Eléctricas**
 - Alimentación: Cable directo
 - Entrada AC: 230V 50-60Hz
 - Consumo: 6W
 - **Térmicas**
 - Mínima temperatura ambiente de trabajo: -10º C
 - Máxima temperatura ambiente de trabajo: 45º C
 - Protección medio ambiental: IP65
 - **Certificaciones**
 - CE
 - Rosh
- **Información pedidos**
 - DMX4IP65: Splitter y amplificador de señal DMX 1 entrada y 4 salidas, IP65
- **Incluido en el pedido**
 - 1 unidad Splitter DMX4IP65
 - 1 unidad manual de usuario
- **Descripción para proyectos y licitaciones**
 - Splitter, amplificador y distribuidor de señal DMX IP65 modelo DMX4IP Triton Blue, de 1 entrada y 4 salidas, con aislamiento eléctrico 100% entre todos las salida. Fabricado en aluminio con protección IP65 de 180 x 175 x 80 mm y un peso de 1,4 kg. Con alimentación a través de cable directo con entrada AC 230V 50-60Hz y un consumo de 6W.

