

TRITON BLUE SATURN 4 IP **IPLIFICADOR Y ISTRIBUIDOR 1 ENTRADA A 4** SALIDAS IP65



SPLITTER DE SEÑAL DMX MONTADO EN CAJA, IP65

> • El SATURN 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 todos las salidas.



Referencia 10286983

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplicador DMX Voltaje / Tensión: AC 230V 50-60Hz

Rango IP: IP65





Color: Gris

Tamaño: 180 x 175 x 80 mm

Peso: 1,4 kg Marca: Triton Blue

• Distribuidor, amplificador y spliter de señal SATURN 4 IP

• **Aplicaciones principales:** Instalaciones de iluminación exterior, fuentes, iluminación de parques y jardines, fachadas, etc.

Especificaciones

- Físicas
 - Ancho: 180 mmFondo: 175 mmAlto: 80 mmPeso: 1.4 kg
 - Con embalaje: 320 mm x 220 mm x 130 mm
- Construcción
 - Cuerpo: Aluminio
 - Acabado: color natural aluminioAletas 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 directoEntrada AC: 230V 50-60Hz
 - Consumo: 6W
- Térmicas
 - Minima temperatura ambiente de trabajo: -10º C
 Maxima temperatura ambiente de trabajo: 45º C
 - Protección medio ambiental: IP65
- Certificaciones
 - CE
 - Rosh
- Información pedidos
 - SATURN 4 IP: Splitter y amplificador de señal DMX 1 entrada y 4 salidas, IP65
- Incluído en el pedido
 - 1 unidad Splitter SATURN 4 IP65
 - 1 unidad manual de usuario
- Descripción para proyectos y licitaciones
 - Spliter, amplificador y distribuidor de señal DMX IP65 modelo SATURN 4 IP 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.











