

TRITON-BLUE Saturn 4 IP DISTRIBUIDOR Y AMPLIFICADO



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 todos las salidas.



Referencia DMX4IP

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Voltaje / Tensión: AC 230V 50-60Hz Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplicador DMX

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 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

■ Minima temperatura ambiente de trabajo: -10º C ■ Maxima temperatura ambiente de trabajo: 45º C

Protección medio ambiental: IP65

Certificaciones

CF

Rosh

Información pedidos

DMX4IP65: Splitter y amplificador de señal DMX 1 entrada y 4 salidas, IP65

• Incluído en el pedido

- 1 unidad Splitter DMX4IP65
- 1 unidad manual de usuario

• Descripción para proyectos y licitaciones

o Spliter, amplificador y distribuidor de señal DMX IP65 modelo DMX4IP Troton 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.













