



Capacitor 18000uF a 25 V. Para Fuentes Convencionales RS12A y RS20A.

SKU: 18000M0025V Marca: ASTRON Categoría: Accesorios / Divisores / Conectores

\$239.55

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este capacitor de 18000µF a 25V está diseñado específicamente para integrarse con las fuentes de alimentación convencionales RS12A y RS20A de ASTRON. Su capacidad de almacenamiento de energía permite estabilizar el voltaje de salida y filtrar rizado en aplicaciones de telecomunicaciones, radiofrecuencia y sistemas de comunicación críticos. El diseño compacto facilita su instalación en espacios reducidos de racks y gabinetes técnicos, mientras que el circuito de protección contra sobrecarga preserva la integridad de los equipos conectados. Con una eficiencia energética que supera el 85%, este componente contribuye a reducir el consumo eléctrico y la disipación térmica en operación continua.

Características Principales

- Capacidad de 18000µF a 25V para filtrado y estabilización de voltaje
- Diseño compacto y portátil para instalaciones en espacios limitados
- Circuito de protección contra sobrecarga integrado
- Conector de salida estándar para compatibilidad universal
- Eficiencia energética superior al 85% en operación continua
- Compatible con múltiples dispositivos y configuraciones de sistema

Especificaciones Técnicas

Capacidad	18000 µF
Voltaje Nominal	25 VDC
Marca	ASTRON
Modelo	18000M0025V
Compatibilidad	Fuentes RS12A / RS20A
Eficiencia Energética	> 85%
Protección	Sobrecarga
Conector	Estándar
Factor de Forma	Compacto / Portátil
Aplicación Recomendada	Fuentes de alimentación convencionales ASTRON RS12A y RS20A.

Ideal para sistemas de comunicación por radio, equipos de telecomunicaciones, repetidores y estaciones base que requieren estabilización de voltaje y filtrado de rizado en entornos de operación continua.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección integrada contra sobrecarga eléctrica
Característica 2	Eficiencia energética superior al 85%
Característica 3	Conector de salida estándar universal
Característica 4	Compatibilidad con múltiples dispositivos
Característica 5	Diseño compacto para instalaciones reducidas
Característica 6	Circuito de protección de alta confiabilidad