



ROCK SERIES

## CAPACITOR DIGITAL DE 10 FARADIOS - RKS-PCAP10F

SKU: RKS-PCAP10F

12 a 24 Volts de corriente directa  
 Voltímetro digital  
 Incrementa el rango dinámico en los amplificadores  
 Entradas y salidas calibre 0/4  
 Reduce los picos en el sistema eléctrico del auto  
 Tamaño compacto

**Capacitor Digital de 10 Faradios**

LINE PERFORMANCE

NOUEVAMENTE EN INVENTARIO

EMMA RKS-PCAP10F

10 FARADIOS DIGITAL CAPACITOR

- 12 - 24V corriente directa
- Voltímetro Digital
- Incrementa el rango dinámico en los amplificadores
- Entradas y salidas calibre 0/4
- Reduce los picos en el sistema
- Tamaño compacto
- Low E.S.R.

www.rockseries.com.mx



ROCK SERIES

## CAPACITOR CILINDRICO 7 FARADIOS 24 V - RKS-PCAP7F

SKU: RKS-PCAP7F

Pantalla de voltaje de 3 dígitos en color Rojo  
 Encendido/apagado automático  
 Alarma de conexión inversa  
 Bases de Montaje  
 Terminales chapeadas  
 Tolerancia de capacitancia +/- 20%  
 ESR: <0,0017 (ohms)  
 Voltaje de trabajo nominal: 12-16 V CC  
 Voltaje de sobretensión: 20 V CC  
 Temperatura de trabajo\_ -40°C - 95°C  
 Dimensiones: 76 \* 240mm



**ROCK SERIES**

## Capacitor Cilíndrico de 7 Faradios

**RKS-PCAP7F**

- Pantalla de voltaje de 3 dígitos en color Rojo
- Encendido/apagado automático
- Alarma de conexión inversa
- Bases de Montaje
- Terminales chapadas
- Tolerancia de capacitancia: +/- 20%
- ESR: <math>-0,0017</math> (ohms)
- Voltaje de trabajo nominal: 12-16 V CC
- Voltaje de sobretensión: 20 V CC
- Temperatura de trabajo: -40°C - 95°C
- Dimensiones: 76 \* 240 mm

7 FARAD 24 VOLTS

APROVED PERFORMANCE

7 FARAD 24 VOLTS POWER CAPACITOR

NEWLY IN INVENTORY

www.rockseries.com.mx



AUDIO LABS

## CAPACITOR 10 FARADIOS 70W RMS - ADL-CAP10F

**SKU:** ADL-CAP10F

Especificaciones:

- 12-24 volts DC
- E.S.R bajo
- Voltaje de la CC digital
- Entradas de cable de 0/4 de potencia / tierra
- 0/4 de calibre de potencia / cable de tierra salidas
- Aumentar el rango de sonido dinámico de los amplificadores
- Tamaño compacto y diseño rectangular
- Reduce picos de voltaje de CC en su sistema eléctrico de vehículos

<https://www.youtube.com/watch?v=VxcSAFY2uVg>