

AUDIO Y ELECTRÓNICA DE CONSUMO / ADAPTADORES DE CORRIENTE / APLICACIONES COMUNES

# AD-1218

ADAPTADOR CA/CC 3 - 12 V, 1'5 A, 18 W



3-12 V DC, 1,500 mA    18 W MAX.

- ✓ Alimenta tus dispositivos de la forma más segura y eficiente
- ✓ Conectores intercambiables para las conexiones CC más comunes. Polaridad reversible.
- ✓ Conmutado y estabilizado
- ✓ Alta eficiencia energética
- ✓ Protecciones contra cortocircuito, sobrecarga, sobrecorriente y sobretensión

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Todos los sectores



+ Info:  
<https://fonestar.com/AD-1218>

## DESCRIPCIÓN:

Adaptador CA/CC con voltaje seleccionable y 8 conectores intercambiables, compatibles con las conexiones CC más comunes. Alimentador con circuito conmutado de bajo consumo en reposo. Alta eficiencia energética. Funcionamiento seguro con protección contra cortocircuitos, sobrecarga, sobrecorriente y sobretensión. Alimenta tus dispositivos de una forma segura y eficiente. Para aparatos con alimentación de 3 a 12 V CC, y consumo máximo de 1'5 A, 18 W. Compatible con muchos aparatos electrónicos domésticos, como routers, altavoces, tiras de luces LED, cámaras, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                   |   |
|-------------------|---|
| CARACTERÍSTICAS   | <p>Adaptador CA/CC para aparatos con alimentación de 3 a 12 V y consumo máximo de 1'5 A, 18 W máximo.</p> <p>7 ajustes de voltaje.</p> <p>8 conectores intercambiables, compatibles con las conexiones CC más comunes.</p> <p>Polaridad reversible.</p> <p>Circuito conmutado con alta eficiencia energética.</p> <p>Bajo consumo en reposo.</p> <p>LED indicador de encendido.</p> |
| ENTRADA           | 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0'5 A máx.  |
| SALIDAS           | <p>Selección manual</p> <p>3 V, 1'5 A, 4'5 W</p> <p>4'5 V, 1'5 A, 6'75 W</p> <p>5 V, 1'5 A, 7'5 W</p> <p>6 V, 1'5 A, 9 W</p> <p>7'5 V, 1'5 A, 11'25 W</p> <p>9 V, 1'5 A, 13'5 W</p> <p>12 V, 1'5 A, 18 W</p>  |
| CONECTORES        | <p>Conectores (mm):</p> <p>5'5 x 2'5</p> <p>5 x 2'1</p> <p>4 x 1'7</p> <p>3'5 x 1'35</p> <p>2'35 x 0'7</p> <p>Jack 3'5</p> <p>USB A</p> <p>Micro USB B</p>  |
| PROTECCIONES      | Cortocircuito, sobrecarga, sobrecorriente y sobretensión  |
| CONSUMO EN REPOSO | 100-240 V CA, 0'1 W máx.  |
| CABLE             | CC 1'2 m  |
| MEDIDAS           | 4'5 x 7 (3'5 sin clavija enchufe CA) x 9 cm fondo   |
| PESO              | 0'12 kg   |



+ Info:

<https://fonestar.com/AD-1218>