



## MODULO DE TERMOSTATO

### Termostato DIGITAL para rack de 19”:

Termostato digital para rack de 19”. Se trata de un accesorio de 1U de altura, que se instala en un rack de 19”. Modelo que incluye control digital de temperatura y dos circuitos independientes.

#### Especificaciones:

- Rango de operativa de  $-10$  a  $+55$  °C
- Categoría de protección EN 60 525 IP 20
- Fijación a bastidor rack 19”
- Fondo 100mm
- Conexión a red eléctrica: Enchufe IEC-60320 C14
- Conexión a ventiladores: Enchufe IEC-60320 C13
- Se suministra cable de alimentación C13 a schuko macho.
- Modelo con visor control/programación digital.
- Permite la programación de la temperatura de activación.
- Visor LCD en el frontal y 4 pulsadores de control.
- Potencia máxima soportada 2000W



#### Configuración:

Se compone de cuatro teclas, dos para seleccionar temperatura y dos de configuración con las “S” y “R”. Se muestra automáticamente la temperatura de la sonda y apretando la tecla “S” cinco segundos se configura la temperatura deseada de funcionamiento de los ventiladores. Volver a apretar para grabar. La tecla “R” selecciona el circuito 1 o el 2.

### Módulo de termostato ANALOGICO para el control de la temperatura del armario rack:

Termostato analógico para el control de la temperatura del rack.  
Apto hasta para 4 ventiladores.  
Contacto n/a normalmente abierto.



#### Características de los ventiladores:

Sistema de fricción.  
Bajo ruido: 46 dB.  
Vida útil: 20000 horas.  
Voltaje: 230 AC.  
Corriente: 13.5 AMP  
Potencia: 22 W (Máximo)  
Velocidad de rotación: 2650 (Aprox.) RPM  
Caudal de aire: 50 - 110 M3/hora



Dimensiones: 120mm x 120mm x 38mm  
Dimensiones de montaje: 105mm x 105mm

Referencia	Alto	Descripción
CIT/TDG	1U	Termostato DIGITAL 1U 19” con doble circuito.
CIT/MTA	S/M	Módulo de termostato ANALOGICO.