



## Networking IP

Switch de 5 puertos Ethernet 10/100/1000

### CARACTERÍSTICAS

- 5 puertos de 10/100/1000 Mbps Ethernet RJ-45
- Ancho de banda: 10 Gbps
- Cumplimiento de estándares: IEEE 802.3i Ethernet 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- Control de flujo, capacidad duplex, auto-sensor por dispositivo, negociación automática, señal ascendente automática (MDI/MDI-X automático), store and forward

### ESPECIFICACIONES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tipo de dispositivo           | Conmutador   |
| Factor de forma               | Externo  |
| Puertos                       | 5 puertos  |
| Tecnología de conectividad    | Cableado   |
| Tipo de cableado              | Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T  |
| Protocolo de interconexión    | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  |
| Ancho de banda                | 10 GB/s  |
| Modo de comunicación          | Half Duplex, Full Duplex   |
| Indicadores de estado         | Actividad de enlace, estado de colisión, velocidad de transmisión del puerto, modo puerto duplex, alimentación   |
| Alimentación                  | 12V CC /1A (adaptador de corriente incluido)   |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ +40°C  |
| Humedad                       | 10 - 90%   |
| Cumplimiento de normas        | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, CE, certificado FCC Clase A, TUV, C-Tick, cUL, EN 60950, UL 1950, VCCI Class A ITE |
| MTBF                          | 87.600 horas   |
| Dimensiones                   | 104 x 28 x 94 mm   |
| Peso                          | 500 g  |