



| SWITCH MANHATTAN FAST ETHERNET 560689 8 PUERTOS 10-100 MBPS - NO ADMINISTRABLE  |
|---|
| <p>Conecte facilmente mas computadoras u otros dispositivos Ethernet a su red.El Switch Manhattan Fast Ethernet de 8 puertos es ideal para el hogar y oficinas de tamano pequeno que buscan un switch duradero y facil de instalar. Versatil El Switch Fast Ethernet permite conectar hasta cinco computadoras, servidores, impresoras, switches o cualquier otro dispositivo Ethernet a velocidades de 10 o 100 Mbps a traves de cables Ethernet y funciona con cualquier sistema operativo. Facil de instalar y dar mantenimiento Las caracteristicas de este switch hacen que su instalacion plug and play se haga sin complicaciones. No hay necesidad de configurarlo, y no tendra que utilizar cables especiales para conectarlos en cascada ni puertos uplink, ya que cada puerto esta equipado con la funcion Auto MDI / MDI-X.</p> |
| <b>Puertos e Interfaces</b>   |
| <b>Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet</b>  |
| 8   |
| <b>Tecnologia de cableado ethernet de cobre</b>   |
| 100Base-TX, 10Base-T  |
| <b>Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)</b>  |
| 8   |
| <b>Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet</b>  |
| Fast Ethernet (10/100)  |
| <b>Peso y dimensiones</b>   |
| <b>Altura</b>   |
| 26,5 mm   |
| <b>Profundidad</b>  |
| 50 mm   |
| <b>Peso</b>   |
| 269 g   |
| <b>Ancho</b>  |
| 138 mm  |
| <b>Otras caracteristicas</b>  |
| <b>Voltaje de entrada</b>   |
| 5   |
| <b>LED de energia</b>   |
| Si  |
| <b>Control de energia</b>   |
| <b>Voltaje de entrada DC</b>  |
| 5 V   |
| <b>Fuente de alimentacion incluida</b>  |
| Si  |
| <b>Conector electrico</b>   |
| <b>Toma de entrada de CC</b>  |
| <b>Corriente de entrada</b>   |
| 0.6   |
| <b>Numero de fuentes de alimentacion</b>  |
| 1   |
| <b>Diseno</b>   |
| <b>Certificacion</b>  |
| FCC Class B, CE, RoHS   |
| <b>Montaje en rack</b>  |
| No  |

|  |
|--|
| <b>Color del producto</b>                                |
| Blanco   |
| <b>Indicadores LED</b>                                   |
| Actividad, Enlace  |
| <b>Contenido del embalaje</b>                            |
| Manual de usuario  |
| <b>Si</b>  |
| <b>Condiciones ambientales</b>                           |
| <b>Intervalo de temperatura operativa</b>                |
| 0 - 40 Â°C   |
| <b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b> |
| 10 - 90%   |
| <b>Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)</b>           |
| Energia sobre Ethernet (PoE)                             |
| <b>No</b>  |
| <b>Caracteristicas de administracion</b>                 |
| <b>Tipo de interruptor</b>                               |
| No administrado  |
| <b>Red</b>   |
| <b>Soporte 10G</b>                                       |
| <b>No</b>  |
| <b>Estandares de red</b>                                 |
| IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x                     |
| <b>Bidireccional completo (Full duplex)</b>              |
| <b>Si</b>  |
| <b>Auto MDI / MDI-X</b>                                  |
| <b>Si</b>  |
| <b>\$149.13MN</b>  |