

## Soluciones de Conectividad

# Modelo 4092



El switch Ansel 4092, provee 16 puertos auto MDI/MDIX (detección de polaridad), auto "sensing" (10/100Mbps) y auto detección de modo (half/full-duplex). Su instalación es muy sencilla, ya que esta preparado para montarse en pared o sobre escritorio. Debido a estas características y su alto desempeño, el switch Ansel 4092 es el indicado para la pequeña y mediana Empresa que requieren de un excelente rendimiento y operación confiable a un precio justo.

### Ventajas:

- Cumple con los estándares IEEE 802.3 10Base-T y IEEE 802.3u 100Base-TX
- 16 puertos 10/100Mbps auto MDI/MDIX RJ-45
- 16 puertos "Non-Blocking" para acceso a "full wire speed"
- Método de switcheo "store and forward"
- Cumple los estándares "IEEE 802.3x back pressure" en "half-duplex" y "flow control" en full-duplex

### Características Técnicas:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Estándares</b>         | IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet<br>IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet<br>IEEE 802.3x Flow control |
| <b>Medio</b>              | 10BASE-T: UTP Cat.3, 4, 5 o superior<br>100BASE-TX: UTP Cat. 5 o superior                        |
| <b>Dimensiones</b>        | 184 X 155.7 X 52 mm  |
| <b>Conectores</b>         | 16 puertos 10/100Mbps RJ-45 (Auto MDI/MDIX)  |
| <b>Método de Switcheo</b> | Store and forward  |
| <b>Tabla de dir. MAC</b>  | 2K   |
| <b>Buffer RAM</b>         | 1M   |