

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:

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