

Soluciones de Conectividad

Modelo 4088



El poderoso Switch Ansel 4088 cuenta con 24 puertos 10/100 Mbps, ideal para redes de alta demanda y desempeño. Gracias a sus funciones integradas como: Auto MDI/MDI-X y auto-negociación es muy fácil de instalar y operar. Para montaje en Rack de 19" y su bajo precio de adquisición y operación lo convierten en la mejor opción para las redes de hoy.

Características Técnicas:

Modelo	4088		
Descripción	24-Port 10/100M Ethernet Rack-mount Switch		
Standards	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX		
Media	10BASE-T	UTP Cat. 3, 4, 5 or up, 100BASE-TX	UTP Cat. 5 or up
No. of Puertos	24 10/100Mbps RJ-45 ports		
Auto MDI/MDI-X	Si		
Connexión	Mode 10/100Mbps, full/half-duplex (auto-sensing)		
Flow Control	IEEE 802.3x flow control for full-duplex		
Back pressure	in half-duplex operation mode		
Backplane (Throughput)	Switched de 4.8Gbps (non-blocking wire-speed)		
Switching Method	Store & forward		
Transfer Rate 10Mbps	14880pps (64 Bytes Packets)		
100Mbps	148800pps (64 Bytes Packets)		
Forwarding	Packet Length Max. 1552 Bytes		
MAC Address	Table 8K		
RAM Buffer	160Kbytes		
LEDs	Link/Act, FDX/Col., 100 and Power Status		
Power Supply	Internal Switching Power (AC 90~264V, 47~63Hz)		
Power Consumption	Max. 8.96W		
Environmental			
Temperature	Operation 0°C~45°C 10%~90% Storage 0°C~60°C 5%~95%		
Physical Dimension	440 x 148.5 x 44 mm		
Conformance	FCC Class A, CE Mark Class A		
Garantía	3 años contra defectos de fabricación		