

## SWITCH POE - ACTIVO 16+2+1 - 10/100/1000 (INTEGRADO)

N061



### > CARACTERÍSTICAS

- Puerto POE de 16\*10/100 mbps; 2\*100/1000 mbps enlace UP Link; 1\*100/1000 mbps SFP
- Distancia de 250 m; soporte Vlan
- Soporte IEEE802.3AF/AT
- Potencia total: 250 W (52 V 4,8 A)
- Todos los puertos soportados por MDI/MDIX auto flip y autonegociación
- Suministro de 18 puertos adaptativos de reenvío de paquetes de datos de alta velocidad sin pérdida de 10/100/1000Mbps.
- Admite control de flujo IEEE802.3x para el modo Full-duplex y contrapresión para el modo Half-duplex.
- La fuente de alimentación alcanza 30W por puerto

### > APLICACIÓN

- Punto de acceso inalámbrico
- Cámara IP
- Teléfono IP
- Redes informáticas

### > TABLA DE ESPECIFICACIONES

Producto	SWITCH POE - ACTIVO 16+2+1 - 10/100/1000 (INTEGRADO)
Modelo	N061
Puertos POE	1 a 16 compatible con IEEE802.3af/at
Potencia de salida	15,4 W/30 W IEEE802.3af/at
Puerto de enlace UP	Los puertos 17 a 19 admiten 1000 Mbps
Salida PoE	15,4W/30W IEEE802.3af/at
Potencia total PoE ≤250W	≤250W
Tipo POE	End-span
Distancia de potencia	≤250 m
Estándar de red	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Red Media	10/100BASE-TX: clase 5 y superior par trenzado no blindado
Distancia de datos	≤250 m
Capacidad del conmutador	12 Gbps
Modo de reenvío	Almacenar y reenviar
Velocidad de reenvío	100 Mbps: 14880 pps ; 1000Mbps: 14800pps 1000BASE-T: 1488095 pps/puerto
Dirección MAC	Tabla de direcciones MAC 2K
Función del puerto	Mecanismo de prioridad de energía, rápido y avanzado, aprendizaje y envejecimiento automático de MAC IEEE802.3X Full-duplex y modo y contrapresión para modo Half-duplex
Indicador	LINK/ACT.100Mbps;Indicador de estado POE; Indicador de energía; Indicador de extensor
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo: -10°-- 55°C
Potencia de entrada	AC100-240V 50/60HZ
Peso	2,1 kg
Tamaño	270 mm * 180 mm * 44 mm (largo * ancho * alto)

