

SWITCH POE - ACTIVO  
6+2 - 10/100 (INTEGRADO)  
CON SOPORTE VLAN

N065



## > CARACTERÍSTICAS

- Puerto POE de 6\*10/100 mbps, 2 puertos de enlace UP Link de 10/100 mbps
- 250 m de distancia
- Soporte IEEE802.3AF/AT
- Potencia total: 78 W (52 V 1,5 A)
- Todos los puertos soportados por MDI/MDIX auto flip y autonegociación
- Suministre 6 puertos adaptativos de reenvío de paquetes de datos de alta velocidad de 10/100 Mbps sin pérdida.
- 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 6+2 - 10/100 (INTEGRADO) CON SOPORTE VLAN
Modelo	N065
Puertos POE	1 a 6 admiten el estándar IEEE802.3AF/AT
Potencia de salida	15,4 W/30 W IEEE802.3af/at
Pin de alimentación	1/2+, 3/6-
Potencia total	≤78W
Protocolo POE	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
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	1,6 Gbps
Modo de reenvío	Almacenar y reenviar
Tasa de reenvío	10BASE-T: 14880PPS/puerto 100BASE-tx: 14800 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 LED	LINK/ACT.100Mbps; Indicador de estado POE; Indicador de encendido; extensor
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo: -10°-- 55°C
Peso	1 kg
Tamaño	200 mm * 118 mm * 44 mm (largo * ancho * alto)