

SWITCH POE - ACTIVO 8+2 - 10/100/1000 (INTEGRADO)

N060

> CARACTERÍSTICAS

- Puerto POE de 8*10/100 mbps; 2*100/1000 mbps puerto de enlace UP Link
- Distancia de 250 m; Soporte VLAN
- Conjunto de chips REALTEK
- Soporte IEEE802.3AF/AT
- Potencia total: 120 W (52 V 2,3 A)
- Todos los puertos soportados por MDI/MDIX auto flip y autonegociación
- Suministro de 8 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 8+2 - 10/100/1000 (INTEGRADO)
Modelo	N060
Puertos POE	Los puertos POE 1 a 8 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	≤120W (52V 2.3A)
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	12 Gbps
Modo de reenvío	Almacenar y reenviar
Velocidad de reenvío	100 Mbps: 14880 pps 1000Mbps: 14800pps
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	1kg
Tamaño	200 mm * 118 mm * 44 mm (largo * ancho * alto)

