

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

N062

> CARACTERÍSTICAS

- Puerto POE de 8*100/1000 mbps; 2*100/1000 mbps puerto de enlace UP Link; 2* puerto SFP de 100/1000 mbps
- Perro guardián, 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 sin pérdida de 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 8+2+2 - 100/1000 (INTEGRADO)
Modelo	N062
Puertos POE	1 to 8 support IEEE802.3AF/AT Standard
Potencia de salida	15.4W/30W 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	≤100m
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	≤100m
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	1 kg
Tamaño	270 mm * 180 mm * 44 mm (largo * ancho * alto)

