

REF. 1587 SWITCH POE 8 PUERTOS



Este switch cumple con el standard IEEE 802.3af/at.

Proporciona alimentación a dispositivos IP que cumplan este standard, a través de alguno de sus 4 puertos PoE.

Los puertos UP LINK se utilizan para interconexión con otros dispositivos de la red.

Los diodos LED incorporados en cada puerto indican el estado de funcionamiento.

La tecnología PoE permite reducir costes de instalación al evitar la necesidad de alimentar los dispositivos mediante alimentación externa.

CARACTERISTICAS

- 8 puertos PoE 10/100Mb/s (transmisión de datos y alimentación)
- 2 puertos 10/100Mb/s (UP LINK)
- Modo "Long Range"(permite longitudes de cable de hasta 250m)
- 30W por cada puerto PoE, para dispositivos que cumplan el standard IEEE802.3af/at (PoE+)
- Soporta auto-learning and auto-aging de direcciones MAC (1K)
- Incluye elementos de instalación adicionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puertos	10 puertos 10/100Mb/s ports (8 x PoE + 2 x UP LINK) con autonegociación en las conexiones y con MDI/MDIX Auto Cross
Alimentación PoE	IEEE 802.3af/at (puertos 1÷4), 52 V DC / 30 W en cada puerto *
Modo Long Range	Long Range, VLAN
Protocolos	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Ancho de banda	1,6Gbps
Método de transmisión	Store-and-Forward
Indicaciones luminosas de funcionamiento	Switch alimentado Link/Act Estado del PoE
Alimentación del equipo	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,3 A / 52 VDC; 2,3 A Mediante alimentador externo incluido
Condiciones de funcionamiento	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Humedad relativa 5% - 90%, sin condensación
Dimensiones	Ancho=190, Alto=28, Hondo=105 [+/- 2mm]
Peso neto/bruto	1,2/1,4 kg
Clase de protección	EN 60950-1:2007
Temperatura de almacenamiento	-20°C ÷ 60°C


* Este valor de 30 W es el máximo que puede suministrar cada puerto. El consumo total no debe exceder de 96 W.

APLICACIÓN

Este switch puede alimentar hasta 8 dispositivos MEET. Estos dispositivos pueden ser PLACAS KIN o MONITORES WIT. Solo hay que conectar cada dispositivo a uno de los 8 puertos PoE mediante un cable Ethernet.

Además, también sería posible alimentar PLACAS MILO, MONITORES MIO o CONSERJERIA MEET. Sería preciso añadir un Splitter PoE Ref. 1498 en estos casos.

Los dos puertos UP LINK pueden utilizarse para interconexión con otro switch o incluso para otro dispositivo MEET, aunque en este caso sería necesario alimentarlo aparte.

	<p>Accesorios incluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentador • Soportes para montaje en rack.
---	--