

LP-SG12822FP - Switch de 12 puertos con 8x10/100/1000Mbps puertos PoE más 2x10/100/1000Mbps puertos Uplink + 2 puertos de fibra SFP.

LPSG12822FP_SS_SPB01W

Características

- Posee 8x10/100/1000M puertos RJ45 PoE.
- Posee 2 puertos RJ45 gigabit de enlace ascendente para transmisión de alta velocidad y 2 puertos de fibra gigabit SFP.
- Cumple con el estándar IEEE 802.3af/at para PoE.
- Potencia máxima de salida PoE por puerto 30W.
- Plug and play.
- Indicador LED dinámico que proporciona un aviso sencillo sobre el estado de funcionamiento y la solución de problemas.



LP-SG12822FP Switch de 12 puertos con 8x10/100/1000Mbps puertos PoE más 2x10/100/1000Mbps puertos Uplink + 2 puertos de fibra SFP.

El switch **LP-SG12822FP** con PoE innova, investiga y desarrolla de forma independiente y está especialmente diseñado para satisfacer necesidades de PoE. Adopta los más nuevos chips de intercambio Ethernet de alta velocidad y una capacidad de conmutación super alta, tiene la capacidad de procesamiento de datos a velocidad extrema y mejora el rendimiento de la transmisión de datos sin problemas. Cumple con IEEE802.3af/at (Switch PoE activo) para cada puerto y puede alcanzar hasta 30W en cada puerto PoE. Detecta e identifica automáticamente el dispositivo alimentado el cual cumple con IEEE802.3af/at y el mecanismo de prioridad suministra energía mediante el cable.

La alimentación Ethernet PoE, puede transmitir datos y señales para algunos terminales basados en IP (por ejemplo, teléfono IP, AP inalámbrico, cámara de vigilancia en red, etc.) y, al mismo tiempo, puede suministrar energía DC. Para estos dispositivos, se llama PD (dispositivo alimentado) que puede aceptar la fuente de alimentación de DC.



A Especificaciones Técnicas:

| | |
|------------------------------|---|
| Modelo | LP-SG12822FP |
| Estándares | IEEE 802.3z/AB IEEE802.3u/x, IEEE802.3af/at |
| Puertos | 8x10/100/1000M puertos PoE. Potencia total 120W |
| | 2x10/100/1000M puertos Uplink |
| | 2x1G/2.5G puertos SFP |
| Potencia de entrada | Soporta 1-8 puertos IEEE802.3af/at ambos 1/2+ 3/6 - |
| Indicadores | Cada puerto ocupa 1 indicador de estado LINK/ACT 1000Mbps PoE Indicador de estado y de alimentación completa |
| Función del puerto | Mecanismo de prioridad de energía, fast and forward, aprendizaje y envejecimiento automático de MAC IEEE802.3X Full-duplex y modo y contrapresión para modo Half-Duplex |
| Requisitos de energía | 220V(100-240V)AC, 50Hz 120W |
| Temperatura | 10 - 50°C |
| Humedad | 5% - 90% |
| Dimensiones | 200×140×44mm (L×W×H) |

B Cómo ordenar:

LP-SG12822FP Switch de 12 puertos con 8x10/100/1000Mbps puertos PoE más 2x10/100/1000Mbps puertos Uplink + 2 puertos de fibra SFP.